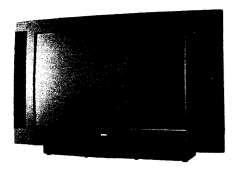
Serviceanleitung.

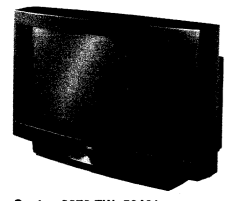
Service Manual. Manuel de Service. Manuale di Servizio. Instrucciones de servicio. Service-instructies.



Calida 5755 Z 59442



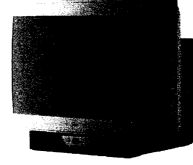
Planus 4670 ZW 59418



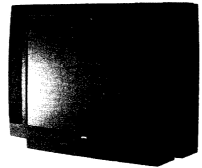
Cantus 3870 ZW 59461



Arcada 8755 Z



Xelos 5270 ZW 59457



Contur 1670 Z



Calida 5784 ZP

Calida 5772 ZP

Art.-N° 59408

Art.-N° 59444

Calida 5763 Z

Art.-N° 59445

Calida 5755 Z

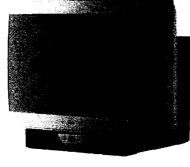
Art.-N° 59442

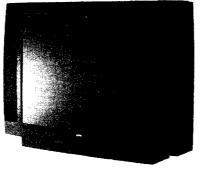
Profil 3570 Z

59487

59458

59409





59424



CT 1570 Z

Q4140

230-90331.920

Planus 4663 Z Arcada 8755 Z Art.-N° 59409 Art.-N° 59415

Planus 4872 Z

Art.-N° 59416

Xelos 5270 ZW Art.-N° 59457

Planus 4672 ZP **Xelos 5261 ZW** Art.-N° 59419 Art.-N° 59456

Planus 4670 ZW Xelos 5255 Z Art.-N° 59418 Art.-N° 59455

> Profil 3572 ZP Art.-N° 59488

Profil 3570 Z Art.-N° 59487

Profil 3563 Z Art.-N° 59486

Cantus 3872 ZP Art.-N° 59460

Cantus 3870 ZW Art.-N° 59461

Contur 1670 Z Art.-N° 59424

Contur 1663 Z Art.-N° 59421

CT 1570 Z Art.-N° 59458

Melody L Art.-N° 59406



Inhaltsverzeichnis

Frequenzweiche 2 - 21 2 - 21

Kapitel 1 Allg	emeines	Bild im Bild Tuner/ZF 2 - 24	2 - 24	Contur 1663 Z	3 - 18
Sicherheitsvorkeh	rrungen1 - 8	SAT V Einheit 86898.050 3 - 40	2 - 25	CT 1570 Z	3 - 19
Demontage der F	lückwand1 - 8	SAT V Einheit 86898.051 3 - 40	2 - 27	Melody L	3 - 19
Reparaturhinweis	1 - 8	Tabelle: Tuner Bestückung	2 - 29	Basic-Board	
Technische Date	1 - 16	Hyperband-Tuner 2 - 30	2 - 32	Signal-Board	3 - 28
Verdrahtungsplar	1 - 28			Bedienteil 87777	3 - 30
Basic-Board (Ser	vice-Lageplan)1 - 31	Kapitel 3 Ersatzteilelisten		Bedienteil 85806	3 - 3
Service-Mode-Be	fehle1 - 32	·	0 1	Bedienteil 87763	3 - 32
Service Menü	1 - 33	Baugruppenübersicht		Bedienteil 87767	3 - 32
Abgleichanweisu	ng1 - 34	Calida 5784 ZP		Bedienteil 87819	3 - 3
	pelle 1 - 46	Calida 5772 ZP		Bildrohrplatte	3 - 3
TV Menü 1	1 - 48	Calida 5763 Z		Bild im Bild Tuner/ZF	3 - 34
	1 - 49	Calida 5755 Z		Tuner/ZF	3 - 3
TV Menü 3	1 - 50	Arcada 8755 Z		SAT V - Einheit	3 - 3
Hauptinformation	s Menü1 - 51	Planus 4872 Z		Fernbedienung	3 - 3
		Planus 4672 ZP		LOEWE-Niederlassungen	3 - 3
		Planus 4670 ZW		Auslandvertretungen	3 - 3
Kapitel 2 Sci	naltbilder und Leiterplatten	Planus 4663 Z			
	Schaltbild, Ltpl.	Xelos 5270 ZW			
Fernbedienung	2 - 2	Xelos 5261 ZW	3 - 12	Anhang	
Bedienteil 85806	2 - 32 - 4	Xelos 5255 Z	3 - 13	Basic Board (Schaltbild + Leiterpl.)	3 - 4
Bedienteil 87763	2 - 62 - 7	Profil 3572 ZP	3 - 14	Signal Board (Schaltbild + Leiterpl.)	3 - 4
Bedienteil 87767	2 - 92 - 10	Profil 3570 Z	3 - 15	SAT V Einheit (Schaltbild)	3 - 4
Bedienteil 87777	2 - 122 - 13	Profil 3563 Z	3 - 15		
Bedienteil 87819	2 - 152 - 16	Cantus 3872 ZP	3 - 16		
Bildrohrplatte	2 - 182 - 19	Cantus 3870 ZW	3 - 16		

Contur 1670 Z3 - 17



Table of contents

Cross-over network 2 - 21 2 - 21

Chapter 1 General	Picture in picture tuner/IF 2 - 24 2 - 24	Contur 1663 Z 3 - 18
Safety precaution1 - 9	SAT receiver V 86898.050 3 - 402 - 25	CT 1570 Z3 - 19
Rear panel removal1 - 9	SAT receiver V 86898.051 3 - 402 - 27	Melody L3 - 19
Repair informations1 - 9	Table: Tuner equipment2 - 29	Basic Board3 - 20
Technical specification1 - 18	Hyperband tuner 2 - 30 2 - 32	Signal Board3 - 28
Wiring diagram1 - 28		Control unit 877773 - 30
Basic Board (Layout diagram)1 - 31	Chapter 3 Spare parts list	Control unit 85806 3 - 31
Service mode commands1 - 32	Components chart3 - 2	Control unit 87763 3 - 32
Service menu1 - 33	Calida 5784 ZP	Control unit 877673 - 32
Alignment instructions1 - 34	Calida 5764 ZP	Control unit 87819 3 - 33
Option Byte Table1 - 46	Calida 57/2 ZP	CRT Board3 - 33
Service menu 1 1 - 52	Calida 5763 Z	Picture in picture tuner/IF3 - 34
Service menu 21 - 53	Arcada 8755 Z	Picture in picture tuner/IF3 - 34
Service menu 31 - 54	Arcada 8755 Z	Tuner/IF3 - 35
Main informations menu1 - 55	Planus 4672 ZP	SAT Receiver V3 - 36
	Planus 4670 ZW	Remote control3 - 36
	Planus 4663 Z	LOEWE establishments3 - 38
Chapter 2 Schematic diagrams and P.C.B. diagrams	Xelos 5270 ZW	Foreign representation3 - 39
Schematic, P.C.B.	Xelos 52/0 ZW	
Remote control		Appendix
Control unit 85806	Xelos 5255 Z	
Control unit 87763 2 - 62 - 7		Basic Board (Schematic & P.C.B)3 - 40
Control unit 87767 2 - 9 2 - 10	Profil 3570 Z	Signal Board (Schematic & P.C.B)
Control unit 87777 2 - 12 2 - 13	Profil 3563 Z	SAT Receiver V (Schematic)3 - 40
Control unit 87819 2 - 15 2 - 16	Cantus 3872 ZP 3 - 16	
CRT Board 2 - 18 2 - 19	Cantus 3870 ZW 3 - 16	

Contur 1670 Z 3 - 17



Table des matières

Chapitre 1 Général	Tuner/IF image en image 2 - 24 2 - 24	Co
Consignes de sécurité1 - 10	Préparation SAT V 86898.050 3 - 40 2 - 225	СТ
Démontage du panneau arrière1 - 10	Préparation SAT V 86898.051 3 - 40 2 - 27	Me
Notice de réparation1 - 10	Tableau: Équipement tuner2 - 29	Pla
Caractéristiques techniques1 - 20	Tuner de hyperbande 2 - 30 2 - 32	Pla
Plan de câblage1 - 28		Blo
Platine de fondation (Plan de localisat.)1 - 31	Chapitre 3 Liste des piéces de rechange	Blo
Instructions du mode service1 - 32	Correspondances des modules3 - 2	Blo
Menu de service1 - 33	Calida 5784 ZP3 - 3	Blo
Instructions d'alignement1 - 34	Calida 5772 ZP3 - 4	Blo
Tableau Option Byte1 - 46	Calida 5763 Z3 - 5	Pla
Menu TV 1 1 - 52	Calida 5755 Z3 - 6	Tu
Menu TV 2 1 - 53	Arcada 8755 Z3 - 7	Tu
Menu TV 31 - 54	Planus 4872 Z3 - 8	SA
Menu information principale1 - 55	Planus 4672 ZP3 - 8	Té
	Planus 4670 ZW3 - 9	Su
Chapitre 2 Schéma d'électrique et plan de comp.	Planus 4663 Z3 - 10	Re
Schematic, P.C.B.	Xelos 5270 ZW3 - 11	
Télécommando2 - 12 - 2	Xelos 5261 ZW3 - 12	Ар
Bloc de commande 85806 2 - 3 2 - 4	Xelos 5255 Z3 - 13	Pla
Bloc de commande 87763 2 - 62 - 7	Profil 3572 ZP 3 - 14	Pla
Bloc de commande 87767 2 - 9 2 - 10	Profil 3570 Z3 - 15	SA
Bloc de commande 87777 2 - 12 2 - 13	Profil 3563 Z3 - 15	
Bloc de commande 87819 2 - 152 - 16	Cantus 3872 ZP 3 - 16	
Platine tube image 2 - 18 2 - 19	Cantus 3870 ZW 3 - 16	
Aiguille de frequence 2 - 21 2 - 21	Contur 1670 7 2 17	

Contur 1663 Z	3 - 18
CT 1570 Z	3 - 19
Melody L	3 - 19
Platine de fondation	3 - 20
Platine signal	3 - 28
Bloc de commande 87777	3 - 30
Bloc de commande 85806	3 - 31
Bloc de commande 87763	3 - 32
Bloc de commande 87767	3 - 32
Bloc de commande 87819	3 - 33
Platine tube image	3 - 33
Tuner/IF image en image	3 - 34
Tuner/IF	3 - 35
SAT Receiver V	3 - 36
Télécommando	3 - 36
Succursale LOEWE	3 - 38
Représentation à l'étranger	3 - 39
Appendice	
Platine de fondation (Schéma et Platine)	3 - 40
Platine signal (Schéma et Platine)	3 - 40
SAT Receiver V (Schéma)	3 - 40



Indice

Capitolo i Generale	Tuner/ir immagina neii immagina 2 - 242 - 24	Contur 1663 Z	3 - 18
Norme di sicurezza1 - 11	Predisposizione SAT V 86898.050 3 - 402 - 25	CT 1570 Z	3 - 19
Smontaggio del pannello posteriore1 - 11	Predisposizione SAT V 86898.051 3 - 402 - 27	Melody L	3 - 19
Note di riparazione1 - 11	Tabella: Equipaggiamento tuner2 - 29	Piastra di base	3 - 20
Data tecnici	Tuner di iperbanda2 - 32	Piastra segnale	3 - 28
Schema connessioni 1 - 28		Unitá di comando 87777	3 - 30
Piastra di base (Schema pratico)1 - 31	Capitolo 3 Lista ricambi	Unitá di comando 85806	3 - 31
Comandi dell modo di servizio1 - 32	Ordinamento dei gruppi3 - 1	Unitá di comando 87763	3 - 32
Menu di servizio1 - 33	Calida 5784 ZP 3 - 3	Unitá di comando 87767	3 - 32
Istruzione allineamento1 - 35	Calida 5772 ZP 3 - 4	Unitá di comando 87819	3 - 33
Tabella byte delle opzioni1 - 46	Calida 5763 Z3 - 5	Piastra cinescopio	3 - 33
Menu TV 11 - 52	Calida 5755 Z3 - 6	Tuner/IF immagina nell'immagina	3 - 34
Menu TV 21 - 53	Arcada 8755 Z3 - 7	Tuner/IF	3 - 35
Menu TV 3 1 - 54	Planus 4872 Z 3 - 8	Predisposizione SAT V	3 - 36
Menu informazione principale1 - 55	Planus 4672 ZP3 - 8	Telecomando	3 - 36
	Planus 4670 ZW 3 - 9	Succursale LOEWE	3 - 38
Capitolo 2 Schema elettrico e schema di componenti	Planus 4663 Z 3 - 10	Rappresentanza all'estero	3 - 39
Schéma, Platine	Xelos 5270 ZW3 - 11		
Telecomando FB 3002 - 12 - 2	Xelos 5261 ZW3 - 12	Appendice	
Unitá di comando 85806 2 - 3 2 - 4	Xelos 5255 Z3 - 13	Piastra di base (Schema e Piastra)	3 - 40
Unitá di comando 87763 2 - 6 2 - 7	Profil 3572 ZP3 - 14	Piastra segnale (Schema e Piastra)	
Unitá di comando 87767 2 - 9 2 - 10	Profil 3570 Z3 - 15	SAT Receiver V (Schema)	
Unitá di comando 87777 2 - 12 2 - 13	Profil 3563 Z3 - 15	<u> </u>	
Unitá di comando 87819 2 - 15 2 - 16	Cantus 3872 ZP 3 - 16		
Piastra cinescopio 2 - 18 2 - 19	Cantus 3870 ZW 3 - 16		
Deviatore di frequenze 2 - 21 2 - 21	Contur 1670 Z3 - 17		



Tabla de contenido

Capitulo I Generalidades	Sintonizador imagen en imagen/IF 2 - 24 2 - 24	Contur 1663 Z3 - 18
Normas de seguridad1 - 12	Unidad SAT V 86898.050 3 - 402 - 25	CT 1570 Z3 - 19
Desmontaje del panel posterior1 - 12	Unidad SAT V 86898.051 3 - 402 - 27	Melody L3 - 19
Consejos de reparación1 - 12	Tabla: Equipamiento de sintonización2 - 29	Tarjeta básica3 - 20
Datos técnicos1 - 24	Sintonizador para hiperbanda 2 - 302 - 32	Tarjeta de señales3 - 28
Esquema de conexiones1 - 28		Panel de mando 877773 - 30
Tarjeta básica		Panel de mando 858063 - 31
(esquema de ubicación de servicios)1 - 31	Capítulo 3 Lista de piezas de recambio	Panel de mando 877633 - 32
Comandos del modo Service1 - 32	Vista general de módulos3 - 2	Panel de mando 877673 - 32
Menú Service1 - 33	Calida 5784 ZP3 - 3	Panel de mando 878193 - 33
Instrucciones de comprobación1 - 35	Calida 5772 ZP3 - 4	Placa del tubo de imagen3 - 33
Tabla de bytes de opciones1 - 46	Calida 5763 Z3 - 5	Sintonizador imagen en imagen/IF3 - 34
Menú de televisión 11 - 52	Calida 5755 Z3 - 6	Tuner/IF3 - 35
Menú de televisión 21 - 53	Arcada 8755 Z3 - 7	Unidad SAT V3 - 36
Menú de televisión 31 - 54	Planus 4872 Z3 - 8	Mando a distancia3 - 36
Menú principal1 - 55	Planus 4672 ZP3 - 8	Delegaciones LOEWE3 - 38
	Planus 4670 ZW3 - 9	Delegaciones en el extranjero3 - 39
Capítulo 2 Esquema de conexiones y placas de circuito impreso	Planus 4663 Z3 - 10	
Esquema Placa	Xelos 5270 ZW3 - 11	
Mando a distancia2 - 2	Xelos 5261 ZW3 - 12	Anexo
Panel de mando 85806 2 - 3 2 - 4	Xelos 5255 Z3 - 13	Tarjeta básica (Esquema de conexiones
Panel de mando 87763 2 - 62 - 7	Profil 3572 ZP 3 - 14	y placas de circuito impreso)3 - 40
Panel de mando 87767 2 - 92 - 10	Profil 3570 Z3 - 15	Tarjeta de señales (Esquema de conexiones
Panel de mando 87777 2 - 12 2 - 13	Profil 3563 Z	y placas de circuito impreso)3 - 40
Panel de mando 87819 2 - 15 2 - 16	Cantus 3872 ZP 3 - 16	Unidad SAT V (Esquema de conexiones)3 - 40
Placa del tubo de imagen 2 - 18 2 - 19	Cantus 3870 ZW 3 - 16	
Diplexor 2 - 21 2 - 21	Contur 1670 Z 3 - 17	



Inhoudsopgave

Hoofdstuk 1 Algemeen	Beeld in Beeld kanalenkiezer/MF 2 - 24 2 - 24	Contur 1663 Z 3 - 18
Veiligheidsmaatregelen1 - 13	SAT eenheid V 86898.050 3 - 402 - 25	CT 1570 Z3 - 19
Demontage van de achterwand1 - 13	SAT eenheid V 86898.051 3 - 402 - 27	Melody L3 - 19
Reparatie-instructie1 - 13	Tabel: kanalenkiezer uitrusting2 - 29	Basic-Board3 - 20
Technische gegevens1 - 26	Hyperband kanalenkiezer 2 - 30 2 - 32	Signal-Board3 - 28
Bedradingsschema1 - 28		Bedieningsgedeelte 877773 - 30
Basic-Board (service-situatietekening)1 - 31	Hoofdstuk 3 Onderdelenlijsten	Bedieningsgedeelte 85806 3 - 31
Service-mode-functie's 1 - 32	Overzicht van de modules3 - 2	Bedieningsgedeelte 877633 - 32
Menu Service	Calida 5784 ZP 3 - 3	Bedieningsgedeelte 87767 3 - 32
Afstemmingsinstructie1 - 35	Calida 5772 ZP	Bedieningsgedeelte 87819 3 - 33
Option Bytes-tabel1 - 46	Calida 5763 Z	Beeldbuis paneel3 - 33
Menu TV 11 - 52		Beeld in Beeld kanalenkiezer/MF3 - 34
Menu TV 2 1 - 53	Calida 5755 Z	Kanalenkiezer/MF3 - 35
Menu TV 3 1 - 54	Arcada 8755 Z3 - 7	SAT V - moduul 3 - 36
Menu Belangrijkste informatie 1 - 54	Planus 4872 Z	Afstandsbediening3 - 36
	Planus 4672 ZP 3 - 8	LOEWE-vestigingen3 - 38
	Planus 4670 ZW3 - 9	Vertegenwoordigingen in het buitenland3 - 39
Hoofdstuk 2 Schakelschema's en printplaten	Planus 4663 Z 3 - 10	
Schema's platen	Xelos 5270 ZW3 - 11	
Afstandsbediening 2 - 12 - 2	Xelos 5261 ZW 3 - 12	Appendix
Bedieningsgedeelte 85806 2 - 3 2 - 4	Xelos 5255 Z3 - 13	Basic Board (schakelschema + printplaat)3 - 12
Bedieningsgedeelte 87763 2 - 62 - 7	Profil 3572 ZP 3 - 14	Signal Board (schakelschema + printplaat)3 - 12
Bedieningsgedeelte 87767 2 - 9 2 - 10	Profil 3570 Z 3 - 15	Twin-SAT eenheid VI (schakelschema)3 - 40
Bedieningsgedeelte 87777 2 - 12 2 - 13	Profil 3563 Z 3 - 15	
Bedieningsgedeelte 87819 2 - 15 2 - 16	Cantus 3872 ZP 3 - 16	
Beeldbuis paneel 2 - 18 2 - 19	Cantus 3870 ZW 3 - 16	
Frequentie flank 2 - 21 2 - 21	Contur 1670 Z 3 - 17	





Hinweis zum Schutz gegen Elektrostatik

1. Elektrostatisch gesicherte MOS-Arbeitsplätze.

Der Umgang mit gegen Elektrostatik empfindlichen Bauteilen muß an einem elektrostatisch gesicherten MOS-Arbeitsplatz erfolgen.

Ein elektrostatisch gesicherter MOS-Arbeitsplatz erdet über Entladungswiderstände sämtliche leitende Materialien einschließlich der Person. Nichtleiter werden durch Luftionisation entladen. Die Integration von Lötkolben und Meßgeräten in den gesicherten MOS-Arbeitsplatz ist nur mit Trenntrafo in jedem der verwendeten Geräte möglich. Die Meßgeräte-Massen werden ebenfalls mit Entladungs-widerständen geerdet.

2. Gesicherte Verpackung durch leitfähige Materialien.

Zum Schutz gegen Elektrostatik werden elektrisch leitende Kunststoffe für Verpackung und Transportmittel verwendet. Leitende Kunststoffe gibt es als schwarze oder transparente Schutzbeutel, Schaumstoff, Folien und als Behälter. Empfindliche Bauteile dürfen nur am gesicherten MOS-Arbeits-platz aus der Verpackung entfernt bzw. verpackt werden.

Sicherheitshinweise/Vorschriften

- Instandsetzungen, Änderungen und Prüfung netzbetriebener elektronischer Geräte und deren Zubehör dürfen nur von fachkundigen Personen ausgeführt werden.
- Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise nach VDE 0701, Teil 200, und die Vorschriften und Sicherheitshinweise des jeweiligen Landes!
- VDE 0701, Teil 200; beinhaltet Vorschriften zur Instandsetzung, Änderung und Prüfung netzbetriebener elektronischer Geräte und deren Zubehör.
- 4. Vor der Auslieferung des Geräts muß eine Sichtprüfung des Geräts und der Anschlußleitungen (und soweit vorhanden, des Schutzleiters), und die Messung des Isolationswidersund des Ersatz-Ableitstromes nach VDE 0701, Teil 200 derchgeführt werden. Der niederohmige Durchgang des Schutzleiters ist durch Messung laut Vorschrift VDE 0701, Teil 1, nachzuweisen.
- Die Vorschriften des jeweiligen Landes sind zusätzlich zu heachten
- Bauteile mit dem Symbol
 <u>h</u> gekennzeichnet, dürfen nur durch Originalteile ersetzt werden.

Messung der Hochspannung

- 1. Helligkeit auf Minimum stellen.
- Die Hochspannung messen. Die Anzeige des Instrumentes sollte 29,0kV ± 0,7kV betragen. Falls die Anzeige diese Toleranzgrenzen überschreitet, ist die sofortige Behebung nötig, um die Möglichkeit vorzeitigen Komponentenausfalls zu verhüten.
- Um die Möglichkeit von Röntgenstrahlung zu begrenzen, ist es wichtig, daß nur die vorgeschriebene Bildröhre verwendet wird

Anmerkung: Es ist wichtig, daß ein präzises, regelmäßig geprüftes Voltmeter verwendet wird.

Demontage der Rückwand

Zum Abnehmen der Rückwand werden die fünf Rückwandschrauben R herausgedreht. Schraubenzieher in die Aussparung V einführen. Verriegelung nach unten drücken und gleichzeitig Rückwand nach hinten schieben (Abb. 1).

Gerätechassis in Reparaturstellung bringen

- Das Chassis hinten leicht anheben und vorsichtig nach hinten aus dem Gerät herausziehen (Abb. 2).
- Lösen Sie die Kabelfixsierungen. Drehen Sie jetzt das Chassis um 90° entgegen dem Uhrzeiger und stellen Sie das Chassis hinter dem Gerät ab (Abb. 3).
- Nach erfolgter Reparatur/Einstellung müssen die Leitungen wieder in ihre ursprüngliche Lage gebracht und fixiert werden.

Reparaturstellung für die Leiterplatte Signal-Board

- Die Leiterplatte Signal-Board vom Hauptchassis (Basic-Board) abnehmen; vorher müssen alle Anschlußkabel abgezogen werden.
- Die vier Schrauben (A) (Abb. 4) aus der AV-Abdeckung aus Kunststoff herausschrauben und die AV-Abdeckung durch Ausclipsen von der Leiterplatte Signal-Board abnehmen.

- Die vordere Metallabdeckung von der Leiterplatte Signal-Board abnehmen (Abb. 5). Den gleichen Vorgang bei der hinteren Metallabdeckung wiederholen (Abb. 6).
- Die vier Verlängerungskabel an die Leiterplatte Signal-Board anschließen; darauf achten, daß die Leiterplatte Signal-Board die Leiterplatte Basic-Board nicht berührt (Abb. 7).
- Nach erfolgter Reparatur/Einstellung müssen sämtliche Kabel wieder in ihre ursprüngliche Lage gebracht und fixiert werden.

Hinweis:

Die Verlängerungskabel werden als Reparatur-Teilesatz unter der Bestell-Nr. 291-90274.920 geliefert.

Reparaturhinweis Signal - Board Q 4140!

Bei Fehlern auf dem Signal-Board gehen Sie bitte folgender maßen vor:

- Nehmen Sie den EAROM (I 1891) aus der Leiterplatte heraus.
 Das Gerät ist weiterhin spielfähig.
- Bekommen Sie jetzt ein stehendes Bild, ist der EAROM defekt, (etwaige Geometriefehler bleiben dabei unberücksichtigt).
- Ist der Fehler weiterhin vorhanden, liegt das an einem anderen Bauteil auf dem Signal-Board.
- wenn Sie das Signal-Board bei der Kundendienst-Zentrale Kronach tauschen wollen, setzen Sie den EAROM aus dem defekten Signal-Board in das neue ein. So ersparen sie sich den Geräteabgleich und die Programmierung.

Wichtig!

Am defekten Signal-Board entfernen Sie bitte die AV-Abdekkung.





Note on electrostatic shielding

1. Electrostatically shielded MOS workstations

Components sensitive to electrostatic discharge must be handled at workstation with electrostatic shielding. An electrostatically shielded MOS workstation is fitted with discharge resistor which earth all conductive materials, including the technician working there. Dielectrics are discharged by air ionisation. The use of soldering irons and measuring equipment at shielded workstation is only possible in conjunction with isolating transformer in each of the devices used. Measuring equipment chassis are also earthed with discharge resistors.

2. Shielded packaging using conductive materials

To protect against electrostatic charges, electrically conductive plastics are used for packaging and transport purposes. Conductive plastics are available in the form of transparent protective bags, foam plastic, film sheeting or containers. Sensitive components requiring the use of protective packaging must only be packed and unpacked at shielded workstations.

Safety warnings/regulations

- The repair, modification and testing of mains-operated electronic devices and their accessories must only be performed by qualified persons.
- It is necessary to follow the regulations and safety warnings to VDE 0701, part 200, as well as the regulations and safety warnings applicable in the country concerned.
- VDE 0701, Part 2, contains regulations on the repair, modification and testing of mains-operated electronic devices and their accessories.
- 4. Before delivery, the device and the connecting leads (including any protective earth conductor fitted) must undergo visual inspection, and the insulation resistance and the equivalent leakage current must be measured according to VDE 0701, part 200. The low-resistance continuity of the protective earth conductor must be verified by measurement to VDE regulation 0701, part 1.
- The regulations of the country concerned must also be observed.
- 6. Only genuine parts must be used for replacing components marked with the symbol / .

Measuring high voltage

- 1. Set the brightness to minimum.
- Measure the high voltage. The meter should indicate 29.0kV ± 0.7kV if the meter indication is out of tolerance, immediate service and correction is required to prevent the possibility of premature component failure.
- 3. To prevent any X-Radiation possibility, it is essential to use the specified tube.

NOTE: It is important to use an accurate periodically calibrated high voltage meter.

Rear panel removal

Unscrew the five rear panel screws **R** to remove the rear panel. Insert screw driver into recess **V**. Depress interlocking and at the same time slide rear panel to the rear (fig. 1).

How to move the chassis into the service position

- Hold and lift the rear of the chassis and gently pull the chassis toward you (fig. 2).
- 2. Undo the cable fixtures. Turn the chassis through 90°anticlockwise and place the chassis behind the set (fig. 3).
- After servicing ensure all wiring is returned to its original position and fixed.

Service position for the signal board

- Remove the signal board from the main chassis (Basic board), ensuring all leads are disconnected.
- Remove the four screws (A) (fig. 4) from the plastic AV cover and unclip the AV cover from the signal board.
- 3. Remove the front metal cover from the signal board (fig. 5). Do the same for the rear metal cover (fig. 6).
- 4. Fit the four extension leads to the signal board making sure that the signal board does not touch the basic board (fig. 7).
- After servicing ensure all wiring is returned to its original position and fixed.

Note:

The extension lead wire kit is supplied as a service kit. (Part number 291-90274.920).

Repair information for the signal board Q 4140

There is any error on the signal board, please proceed as described:

- Remove the EAROM (I 1891) from the printed circuit board. The TV is able to keep running.
- If you get a static picture, the EAROM is out of order (possible geometry errors remain unconsidered).
- If the error is still there, it's because of another component on the signal board.
- If you want to change the signal board at the service head office in Kronach, insert the EAROM from the damaged signal board into the new one. So you don't need to make the alignment and the programming of the TV set.

Important!

Please remove the AV cover at the damaged signal board.





Recommandations pour la protection con tre les charges électrostatiques

1. Postes de travail MOS protégés électrostatiquement

La manipulation de composants sensibles aux charges électrostatiques doit impérativement se faire a un poste de travail MOS protégé électrostatiquement. Un tel poste de travail MOS protégé électrostatiquement met tous les matéraux conducteurs à la masse par l'intermédiaire de résistances de décharge, y compris la personne qui y travaille. Les nonconducteurs sont déchargés par ionisation de l'air. L'intégration de fers 3 souder et d'appareils de mesure dans le poste de travail MOS protégé électrostatiquement n'est admissible que par l'intermédiaire de transformateurs de séparation intégrés à chacun des appareils. Les terres des appareils de mesure sont également mises 3 la masse par l'intermédiaire de résistance de décharge.

2. Emballages de sécurité faits de matériaux conducteurs

Pou les protéger contre les charges électrostatiques, les composants sensibles sont emballes et transportes dans des matières plastiques conductrices d'électricité. Les matières plastiques conductrises existent en tant que sachets de protection noirs ou transparents, mousses, feuilles et aussi en tent que conteneurs. Les composants sensibles ne doivent être sortis de leu emballage conducteur ou y être emballes qu'au poste de travail MOS électrostatiquement protégé.

Consignes et prescriptions de sécurité

- Les remises en état, modifications et examen d'appareils électroniques exploités sur réseau, et leurs accessoires, ne doivent être exécutés que par des professionnels.
- On appliquera les prescriptions et consignes de sécurité selon VDE 0701, partie 200, et les prescriptions et consignes de sécurité du pays respectif!
- VDE 0701, partie 200, comporte des prescriptions sur la remise en état, modification et examen d'appareils électroniques exploités sur réseau, et leurs accessoires.
- 4. Avant la livraison de l'appareil, il faut effectuer un examen visuel de l'appareil et câbles de branchement (et si existant de la terre), et la mesure de la résistance d'isolation et du courant de fuite de remplacement selon VDE 0701, partie 200. Le passage de basse impédance de la terre doit être démontré par une mesure conformément à la prescription VDE 0701, partie 1.

- Les prescriptions du pays respectif doivent être également observées
- 6. Les éléments caractérisés avec le symbole <u>(1)</u> ne doivent être remplacés que par des pièces originales.

Mesurer la haute tension

- 1. Régler la luminosité au minimum.
- Mesurer la haute tension. L'affichage de l'instrument doit indiquer 29,0kV ± 0,7kV. En cas de dépassement de cette tolérance, une réparation immédiate est nécessaire pour éviter un endommagement précoce des composants.
- 3. Pour limiter une émission éventuelle de rayons X, il est essentiel de n'utiliser que des tubes images prescrits.

Remarque: Il est essentiel d'utiliser un voltmètre précis et régulièrement contrôlé.

Démontage du panneau arrière

Pour enlever la paroi arrière, dévissez les cinq vis **R**. Introduire un petit tournevis dans l'ouverture **V**. Pousser le verrouillage vers le bas et faire glisser en même temps le paroi arrière vers l'arrière (fig. 1).

Châssis d'appareil en position de réparation

- Lever légèrement le châssis a l'arrière et le sortir avec précautions de l'appareil vers l'arrière (fig. 2).
- Desserrer les serre-câble. Tourner le châssis à 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et placer le châssis derrière l'appareil (fig. 3).
- Une fois la reparation/réglage effectuée, les câbles doivent être remis dans leur position initiale et fixes.

Réparation de la carte à circuits imprimes «Signaux»

- Enlever la carte signaux du châssis principal (carte mère); auparavant, tous les câbles de raccordement doivent être débranchés.
- Dévisser les quatre vis (A) (fig. 4) du recouvrement AV en plastique et retirer celui-ci de la carte signaux en ôtant les clips.
- Enlever le recouvrement métallique frontal de la carte signaux (fig. 5). Procéder de la même manière pour le recouvrement métallique arrière (fig. 6).
- Raccorder les quatre câbles de rallonge à la carte signaux; ce faisant, veiller à ce que la carte signaux ne touche pas à la carte mère (fig. 7).
- 5. Une quatre la réparation/réglage effectuée, tous les câbles doivent être remis dans leur position initiale et fixes.

Remarque:

les câbles de rallonge sont fournis comme jeu de pièces de réparation sous le numéro de référence 291-90274.920.

Note d'information pour la maintenance du circuit signal Q 4140.

En cas de panne sur la platine signal veuillez procéder comme suit:

- Retirer l'EAROM (I 1891) de son support. L'appareil est toujours apte à fonctionner.
- Si vous obtenez une image statique, l'EAROM est défectueuse (erreurs possibles et inconsidérées de la géométrie d' image).
- Si la panne persiste, c'est qu'il s'agit d'un autre composant sur le module signal.
- Si vous voulez changer la platine signal auprès de votre fournisseur Loewe Kronach, conservez l'EAROM de la platine défectueuse afin de l'insérer dans la nouvelle platine. De ce fait, vous n'aurez pas besoin de réaligner et de reprogrammer le téléviseur.

Important!

Oter de la platine défectueuse que vous conserverez le couverture AV.





Nota per la protezione da scariche elettrostatiche

1. Posti di lavoro MOS protetti elettrostaticamente

La manipolazione di componenti sensibili alle scariche elettrostatiche deve essere eseguita a posti di lavoro MOS protetti da queste scariche. Un posto di lavoro MOS protetto dalle scariche elettrostatiche convoglia a terra tutti i materiali conduttori compresa la persona mediante resistenze di scarica. Gli isolatori vengono scaricati mediante ionizzazione dell'aria. L'integrazione di saldatoi e apparecchi di misura nel posto di lavoro MOS protetto é possibile solo attraverso trasformatori di separazione in ogni apparecchio usato. Anche le massa degli apparecchi di misura vengono scaricate a terra mediante resistente di scarica.

2. Imballaggio protetto mediante materiali conduttori

Per proteggere le componenti dalle scariche elettrostatiche vengono usati degli imballaggi e dei mezzi di trasporto di materiale sintetico conduttore. Esistono imballaggi di materiale sintetico conduttore sottoforma di sacchetti di protezione trasparenti o neri, materiale schiumoso, fogli e contenitori. Componenti sensibili devono essere tolti, risp. messi negli imballaggi di materiale conduttore solo in un posto di lavoro MOS protetto.

Note per la sicurezza/disposizioni

- Riparazioni, modifiche e controlli su apparecchiature elettroniche ed accessori collegati alla rete elettrica devono essere eseguiti esclusivamente da personale esperto.
- Si applicano le disposizioni e le note per la sicurezza della norma VDE 0701, parte 200, e quelle del Paese di installazione.
- VDE 0701, parte 200, riporta le disposizioni per le riparazioni, modifiche e controlli su apparecchiature elettroniche ed accessori collegati alla rete elettrica.
- 4. Prima della consegna, si deve effettuare un controllo visivo dell'apparecchio e dei cavi di collegamento (anche del conduttore di protezione, se presente) nonchè la misurazione della resistenza di isolamento e della corrente deviata sostitutiva secondo la norma VDE 0701, parte 200. La continuità a basso valore ohmico del conduttore di protezione va dimostrata secondo la norma VDE 0701, parte 1.
- Si devono rispettare anche le disposizioni relative in vigore nel Paese di installazione.
- 6. Componenti contrassegnati con il simbolo 🔨 devono essere sostituiti solo con ricambi originali.

Misurare l'alta tensione

- 1. Portare al minimo la luminosità.
- Misurare l'alta tensione. Lo strumento dovrebbe indicare 29,0kV ± 0,7kV. Se l'indicazione supera questi limiti di tolleranza, eliminare immediatamente il difetto per non danneggiare altri componenti.
- Per limitare la generazione di raggi X, è importante che venga usato esclusivamente il cinescopio previsto.

Nota: E' importante usare un voltometro preciso, regolarmente tarato.

Smontaggio del pannello posteriore

Per togliere il pannello si svitano le cinque viti **R** del pannello posteriore. Introdurre la punta del cacciavite nelle fessure **V**. Spingere il bloccaggio verso il basso e contemporaneamente far scivolare il pannello posteriore indietro (fig. 2).

Come si porta il telaio in posizione di riparazione

- Alzare leggermente il telaio sulla parte posteriore ed estrarlo cautamente dalla parte posteriore dell'apparecchio (fig. 3).
- 2. Allentare i fissaggi dei cavi. Girare il telaio di 90° verso sinistra e appoggiare il telaio dietro l'apparecchio (fig. 4).
- Dopo la riparazione/regolazione riportare i cablaggi nella posizione originaria e fissarli.

Posizione di riparazione della piastra segnale

- Staccare la piastra segnale dal telaio principale (piastra di base). Prima staccare tutti i cablaggi.
- Togliere le quattro viti (A) (fig. 4) dal coperchio di plastica dell'AV e, premendo i clip, smontare il coperchio dell'AV dalla piastra segnale.
- Togliere il coperchio di metallo anteriore dalla piastra segnale (fig. 5). Ripetere l'operazione per il coperchio di metallo posteriore (fig. 6).
- Collegare i quattro cavi di prolunga alla piastra segnale facendo attenzione che la piastra di base non tocchi la piastra segnale (fig. 7.

 Dopo la riparazione/regolazione, riportare i cablaggi nella posizione originaria e fissarli.

NOTA

cavi di prolunga sono forniti come set di riparazione con il N° di codice 291-90274.920.

Nota di riparazione della piastra segnale Q 4140

In caso di guasto della piastra segnale seguire le seguenti indicazioni:

- Estraete EAROM (I 1891) dal modulo. L'apparecchio è ancora funzionante.
- Se adesso, l'immagine è ferma l'EAROM è difettoso, (eventuali errori sulla geometria non sono da prendere in considerazione).
- Se il guasto si presenta ancora, esso è da ricercare su un altro componente della piastra segnale.
- In caso di permuta della piastra difettosa, tramite la Loewe Kronach, trattenete presso di voi l'EAROM, onde evitare la perdita dei dati memorizzati.

Importante:

Trattenete dal modulo difettoso coperchio AV.





Advertencia para la protección contra cargas electrostáticas

Protección contra cargas electrostáticas en puestos de manipulación de módulos MOS

La manipulación de piezas sensibles contra cargas electrostáticas debe realizarse en puestos de manipulación de módulos MOS protegidos contra dichas cargas. Para que un puesto de manipulación de módulos MOS esté protegido contra descargas electrostáticas, todos los materiales conductores, incluído el operario, deben conectarse a tierra mediante resistencias de descarga. Los elementos no conductores deben descargarse mediante un ionizador de aire. La integración de soldadores y aparatos de medición en los puestos de manipulación de módulos MOS sólo se puede realizar con transformadores separadores en cada aparato utilizado. También deben conectarse a tierra las masas de los aparatos de medición utilizando resistencias de descarga.

2. Embalaje protegido con materiales conductores

Para la protección contra las cargas electrostáticas se utilizan materiales sintéticos conductores para el embalaje y el transporte. Los materiales sintéticos conductores están disponibles en forma de bolsas protectoras negras o transparentes, gomaespuma, películas y envases.

Las piezas electrostáticamente sensibles deben embalarse y/o desembalarse solamente en puestos de manipulación de módulos MOS.

Advertencias y normas de seguridad

- Las puestas a punto, cambios y revisiones de aparatos electrónicos alimentados por la red y sus accesorios, sólo deben realizarse por personas especializadas.
- Son aplicables las advertencias y normas de seguridad detalladas en la norma VDE 0701, apartado 200 y las correspondientes de cada país.
- El apartado 200 de la norma VDE 0701 describe las puestas a punto, cambios y revisiones de aparatos electrónicos alimentados por la red y sus accesorios.
- 4. Antes de efectuar el suministro del aparato debe realizarse una comprobación visual del mismo y de las líneas de conexión (y, en su caso, de la línea protectora), así como una medición de la resistencia de aislamiento y de la corriente SUSTITUTIVA DE escape según VDE 0701, apartado 200. Debe verificarse la baja resistencia de la línea protectora recogida en la norma VDE 0701, apartado 1.

- Se han de tener en cuenta además las normas de los países correspondientes.
- Las piezas marcadas con el símbolo sólo podrán reemplazarse por piezas originales.

Medición de alta tensión

- 1. Ajustar el brillo al mínimo.
- 2. Medir la alta tensión. El aparato debe marcar 29,0 kV \pm 0,7 kV. En caso de excederse el límite de tolerancia, debe corregirse inmediatamente para prevenir el fallo prematuro de los componentes.
- Para limitar las posibles radiaciones de rayos X, es importante utilizar exclusivamente el tubo de imagen recomendado.

Advertencia: Es importante utilizar un voltímetro preciso y revisado periódicamente.

Desmontaje del panel posterior

Para retirar el panel posterior deben extraerse los cinco tornillos **R** que lo fijan al aparato. El destornillador debe introducirse en la ranura **V**. Empujar el cierre hacia abajo, deslizando al mismo tiempo el panel posterior hacia atrás (Figura 1).

Colocación del chasis del aparato en posición de reparación

- Levantar ligeramente el chasis por la parte trasera y tirar con cuidado hacia atrás para extraerlo del aparato (Figura 2).
- Liberar las sujeciones de los cables. Girar el chasis 90° en sentido contrario al de las agujas del reloj y dejarlo detrás del aparato (Figura 3).
- 3. Una vez finalizada la reparación o puesta a punto, colocar y fijar los cables en su posición original.

Posición de reparación del circuito impreso de la tarjeta de señales

- Extraer la tarjeta de señales del chasis principal (tarjeta básica); antes han de retirarse todos los cables de conexión.
- Extraer los cuatro tornillos (A) (Figura 4) de la cubierta plástica de AV y retirar ésta desencajándola de la tarjeta de señales.
- Retirar la cubierta metálica delantero de la tarjeta de señales (Figura 5). Repetir el proceso con la cubierta metálica posterior (Figura 6).
- Conectar los cuatro cables alargadores a la tarjeta de señales; tener cuidado de que la tarjeta de señales no entre en contacto con el circuito impreso de la tarjeta básica (Figura 7).
- Una vez finalizada la reparación o puesta a punto, colocar y fijar los cables en su posición original.

Nota:

Los cables alargadores se pueden encargar como juego de piezas de recambio indicando el número de pedido 291-90274,920.

Notas para la reparación de la tarjeta de señales Q 4140 !

En caso de avería, rogamos dar los siguientes pasos:

- Extraer la EAROM (I 1891) de la placa de circuito impreso. Esto no impide que el aparato siga funcionando.
- Si aparece una imagen fija, significa que la EAROM está defectuosa (no se consideran los posibles fallos en la geometría de la imagen).
- Si el fallo persiste, la avería se encuentra en otro componente de la tarjeta de señales.
- Para cambiar la tarjeta de señales en nuestro Centro de Atención al Cliente en Kronach, instalar la EAROM de la tarjeta de señales defectuosa en la tarjeta nueva. Así se ahorra la comprobación y programación del aparato.

:Importante!

Retirar los de la tarjeta de señales la cubierta de AV.





Aanwijzing ter bescherming tegen elektrostatica

1. Elektrostatisch beveiligde MOS-werkplekken.

De omgang met voor elektrostatica gevoelige componenten moet op een elektrostatisch beveiligde MOS-werkplek plaatsvinden.

Bij een elektrostatisch beveiligde MOS-werkplek worden alle geleidende materialen en de persoon zelf via ontladingsweerstanden geaard. Niet-geleiders worden door luchtionisatie ontladen. De integratie van soldeerbouten en meetapparaten in de beveiligde MOS-werkplek is alleen met een scheidingstransformator in elk van de gebruikte apparaten mogelijk. De massa's van de meetapparaten worden eveneens met ontladingsweerstanden geaard.

2. Veilige verpakking door geleidende materialen.

Ter bescherming tegen elektrostatica worden elektrisch geleidende kunststoffen voor de verpakking en de transportmiddelen gebruikt. Geleidende kunststoffen zijn als zwarte of transparante beschermzakjes, schuimstof, folie en als container verkrijgbaar.

Gevoelige componenten mogen alleen op de beveiligde MOSwerkplek uit de verpakking worden gehaald resp.worden verpakt.

Veiligheidsinstructies/voorschriften

- Elektronische apparaten met netvoeding en hun toebehoren mogen uitsluitend door vakkundige personen worden gerepareerd, gewijzigd en gecontroleerd.
- De voorschriften en veiligheidsinstructies volgens VDE 0701, deel 200, en de voorschriften en veiligheidsinstructies van het desbetreffende land zijn van kracht!
- VDE 0701, deel 200, bevat de voorschriften voor de reparatie, de wijziging en de controle van elektronische apparaten met netvoeding en hun toebehoren.
- 4. Voordat het toestel wordt afgeleverd, moeten het toestel en de aansluitleidingen (en voor zover aanwezig, de aarddraad) aan een visuele controle worden onderworpen en de isolatieweerstand en de reserve-lekstroom conform VDE 0701, deel 200, worden gemeten. De laagohmige doorgang van de aarddraad moet door meting volgens voorschrift VDE 0701, deel 1, worden aangetoond.
- Tevens dienen de voorschriften van het desbetreffende land in acht te worden genomen.

Meten van de hoge spanning

- 1. Stel de helderheid op minimum in.
- 2. Meet de hoge spanning. De weergave van het instrument moet $29,0kV\pm0,7kV$ bedragen. Als de weergave deze tolerantiegrenzen overschrijdt, moet dit onmiddellijk worden verholpen, om te voorkomen dat het component voortijdig uitvalt.
- 3. Voor het beperken van de röntgenstralen, is het belangrijk, dat alleen de voorgeschreven beeldbuis wordt gebruikt.

Opmerking: Gebruik een nauwkeurige, regelmatig gecontroleerde voltmeter.

Demontage van de achterwand

Om de achterwand te verwijderen, moeten de vijf schroeven **R** uit de achterwand worden gedraaid. Steek de schroevendraaier in de uitsparing **V**. Druk de vergrendeling naar beneden en schuif tegelijkertijd de achterwand naar achteren (afb. 1).

Chassis van het toestel in de reparatiestand zetten

- 1. Til het chassis aan de achterkant iets op en schuif het voorzichtig naar achteren uit het toestel (afb. 2).
- Maak de kabelbevestigingen los. Draai het chassis nu 90° tegen de klok in en zet het chassis achter het toestel neer (afb. 3).
- Na de reparatie/instelling moeten de kabels weer op de oorspronkelijke positie worden aangebracht en bevestigd.

Reparatiestand voor printplaat Signal-Board

- Verwijder de printplaat Signal-Board van het hoofdchassis (Basic-Board); eerst moeten alle aansluitkabels worden losgetrokken.
- Draai de vier schroeven (A) (afb. 4) uit de kunststof-AV-afdekking en wip de AV-afdekking van de printplaat Signal-Board.

- Verwijder de metalen afdekking van de printplaat Signal-Board (afb. 5). Doe hetzelfde bij de achterste metalen afdekking (afb. 6).
- 4. Sluit de drie verlengkabels op de printplaat Signal-Board aan; let erop, dat de printplaat Signal-Board de printplaat Basic-Board niet raakt (afb. 7).
- Na de reparatie/instelling moeten alle kabels weer op de oorspronkelijke positie worden aangebracht en bevestigd.

Aanwijzing:

De verlengkabels zijn als reparatie-onderdeel onder bestelnummer 291-90274.920 verkrijgbaar.

Reparatie-instructie Signal - Board Q 4140

Bij fouten op de Signal-Board gaat u als volgt te werk:

- Verwijder de EAROM (I 1891) uit de printplaat. Het toestel isnog steeds functioneel.
- Als nu een stilstaand beeld ontstaat, is de EAROM defect, (met eventuele geometriefouten wordt hierbij geen rekening gehouden).
- Als de fout blijft bestaan, ligt dat aan een andere component op de Signal-Board.
- Als u de Signal-Board bij de service-centrale Kronach wilt vervangen, plaatst u de EAROM van de defecte Signal-Board in de nieuwe. Op die manier hoeft u het toestel niet opnieuw af te stemmen en te programmeren.

Balangrijk!

Verwijder bij een defect Signal-Board de AV-afdekking.

Demontage der Rückwand Gerätechassis in Reparaturstellung bringen

Rear panel removal

How to move the chassis into the service position

Démontage du panneau arrière

Come si porta il telaio in posizione di riparazione

Smontaggio del pannello posteriore

Châssis d'appareil en position de réparation

Desmontaje del panel posterior

Colocación del chasis del aparato en posición de reparación

Demontage van de achterwant

Chassis van het toestel in de reparatiestand zetten

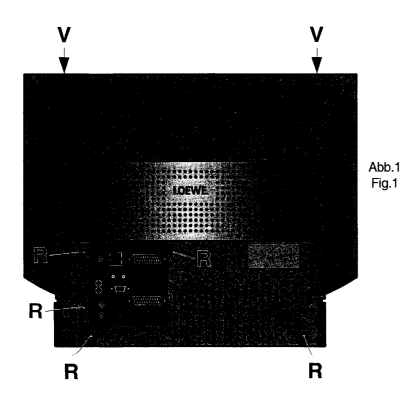
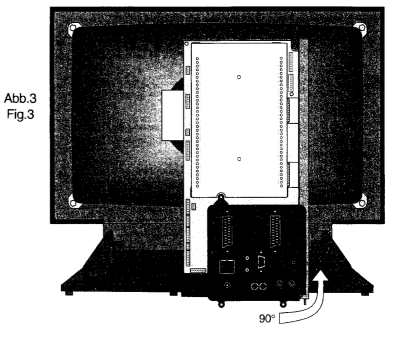
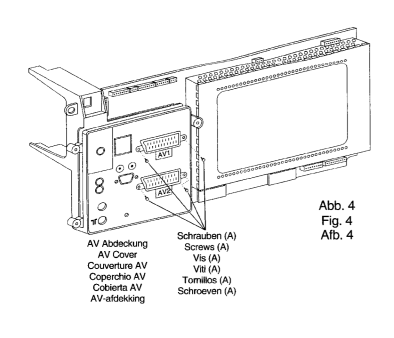
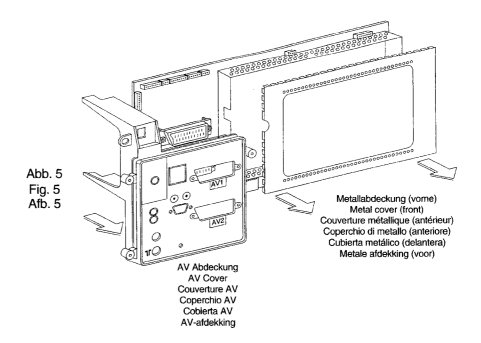


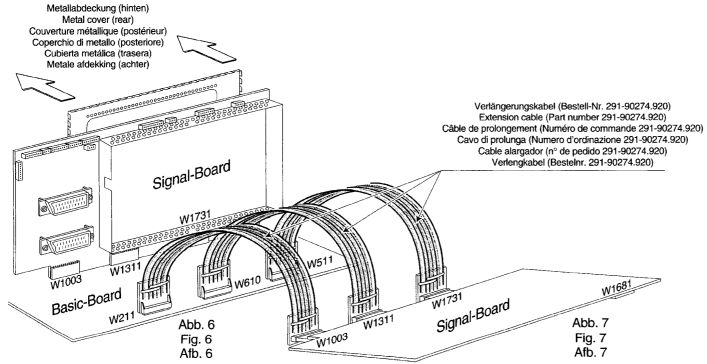
Abb.2

Fig.2











Technische Daten

Calida 5784 ZP

mit Micro-Digital-Chassis Q 4140 / 8 bit

Bildröhre: Blackline-S 33" 4:3, Bildschirm-Diagonale 84cm (sichtbar 79cm),
Ablenkwinkel 110°, Heizspannung 6,3Veff, (28Vss)/310 mA, Entma-

gnetisierung nach jedem Einschalten

Stromversorgung: 200-260 V~, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme: 150 W (SB-Betrieb 1 W)
Vertikalfrequenz: 100 Hz, 120 Hz (NTSC-M)
Horizontalfrequenz: 31250 Hz, 31500 Hz (NTSC-M)
Maße: 79 x 73 x 54 (B x H x T)

Gewicht: 54 kg

Anschlüsse:

Tonsystem:

(vorne) Front AV (Video, S-VHS), Kopfhörerbuchse (hinten) 2 EURO-AV (Video, Audio S-VHS, Hi8)

zwei Cinch-Buchsen für Ton-Ausgang (regelbar), Audio Input

Besonderheiten: TV-Timer-Programmierung mit VPT, Videokopierfunktion, Dialog-

Control System IDC Pro, Zweiton-Decoder, digitales Abstimm- und Speicher-System, automatische Senderprogrammierung ACP, Sendersuchlauf, digitale Kanalanwahl, 200 Programmspeicherplätze 000-199, OSD Anzeige, Sharpness Control System (SCS), DTI Plus, automatische Lautstärkeanpassung AVC, Kindersicherung Plus, Digital Noise Control (DNC), Automatic Movie Detection (AMD), Super PAL 100, Digitaler Kammfilter, Photo CD, elektronischer

Abgleich mit Fernbedienung,

Hyperband-Tuner MAS Multisystem with Antenna Splitter:

47 MHz - 861 MHz

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4,43) • NTSC-M (3,58)

Hyperband-Tuner MP Multisystem PIP: nur bei Var. 72

47 MHz - 861 MHz / ohne Audio

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4,43) • NTSC-M (3,58)

*) SAT-Tuner: 914 MHz - 2154 MHz

serienmäßig Videotext-Decoder (TOP/FLOF) Megatext

2 x 25 W (Musik) an 4 Ohm, 4 Lautsprecher, Basisverbreiterung bei

Stereo, Raumklang bei Mono

Nachrüstsatz: SAT 5 / Twin SAT 5

Calida 5772 ZP

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Super Flatline 29" 4:3, Bildschirmdiagonale 72cm (sichtbar 68cm)

Leistungsaufnahme: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 68 x 62 x 50.5 (B x H x T)

Gewicht: 42,5 kg
Tonsystem: 2 Lautsprecher

Calida 5763 Z

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Blackline-S 24" 4:3, Bildschirmdiagonale 63cm (sichtbar 59cm)

Leistungsaufnahme: 125 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 59,5 x 56 x 46 (B x H x T)

Gewicht: 28,5 kg

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Tonsystem: 2 Lautsprecher

Calida 5755 Z

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Blackline 21" 4:3, Bildschirmdiagonale 55cm (sichtbar 51cm)

Leistungsaufnahme: 100 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 53 x 49,5 x 49 (B x H x T)

Gewicht: 25 kg

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Tonsystem: 2 Lautsprecher

Arcada 8755 Z

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Blackline 21" 4:3, Bildschirmdiagonale 55cm (sichtbar 51cm)

Leistungsaufnahme: 100 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 53 x 49.5 x 49 (B x H x T)

Gewicht: 25 kg

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem

Planus 4872 Z

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Super Flatline 29" 4:3, Bildschirmdiagonale 72cm (sichtbar 68cm)

Leistungsaufnahme: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 69,4 x 63,8 x 50,7 (B x H x T)

Gewicht: 41 kg

Anschlüsse:

(vorne) Cinchbuchse als Videoeingang

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Tonsystem: 2 Lautsprecher

Planus 4672 ZP

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Super Flatline 29" 4:3, Bildschirmdiagonale 72cm (sichtbar 68cm)

Leistungsaufnahme: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 81.6 x 60.2 x 49.2 (B x H x T)

Gewicht: 42,5 kg
Tonsystem: 6 Lautsprecher

Anschlüsse:

(vorne) Cinchbuchse als Videoeingang

Planus 4670 ZW/ZPW

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Super Flatline 28" 16:9, Bildschirmdiagonale 70cm (sichtbar 66cm)

Leistungsaufnahme: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 83,5 x 52,5 x 52 (B x H x T)

Gewicht: 38 kg

Anschlüsse:

(vorne) Cinchbuchse als Videoeingang

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem (ZW), D Dualsystem (ZW)

Planus 4663 Z

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Blackline-S 24" 4:3, Bildschirmdiagonale 63cm (sichtbar 59cm)

Leistungsaufnahme: 125 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 73 x 54,5 x 46 (B x H x T)

Gewicht: 28 kg

Anschlüsse:

(vorne) Cinchbuchse als Videoeingang

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Xelos 5270 ZW

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Super Flatline 28" 16:9, Bildschirmdiagonale 70cm (sichtbar 66cm)

Leistungsaufnahme: 125 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 73 x 53 x 51 (B x H x T)

Gewicht: 37 kg

Anschlüsse:

(vorne) Cinchbuchse als Videoeingang

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Tonsystem: 2 Lautsprecher

Xelos 5261 ZW

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Super Flatline 23" 16:9, Bildschirmdiagonale 61cm (sichtbar 56cm)

Leistungsaufnahme: 115 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 63,5 x 47,5 x 48,5 (B x H x T)

Gewicht: 27 kg

Anschlüsse:

(vorne) Cinchbuchse als Videoeingang

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Tonsystem: 2 Lautsprecher

Xelos 5255 Z

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Blackline 21" 4:3. Bildschirmdiagonale 55cm (sichtbar 51cm) Bildröhre:

Leistungsaufnahme: 95 W (SB-Betrieb 1 W) Maße: 56 x 48.5 x 50 (B x H x T)

Gewicht: 24 ka

Anschlüsse:

(vorne) Cinchbuchse als Videoeingang

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Tonsystem: 2 Lautsprecher

Profil 3572 Z/ZP

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Super Flatline 29" 4:3, Bildschirmdiagonale 72cm (sichtbar 68cm) Bildröhre:

Leistungsaufnahme: 125 W (SB-Betrieb 1 W) Maße: 80 x 57.5 x 48.5 (B x H x T)

Gewicht: 38,5 kg

Anschlüsse:

(vorne) Cinchbuchse als Videoeingang Besonderheiten: Hyperband-Tuner D Dualsystem (Z)

Profil 3570 Z

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Blackline-S 28" 4:3, Bildschirmdiagonale 70cm (sichtbar 66cm) Bildröhre:

Leistungsaufnahme: 130 W (SB-Betrieb 1 W) Maße: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)

Gewicht: 38,5 kg

Anschlüsse:

(vorne) nur Kopfhörerbuchse

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Tonsystem: 2 Lautsprecher Profil 3563 Z

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Blackline-S 24" 4:3, Bildschirmdiagonale 63cm (sichtbar 59cm) Bildröhre:

Leistungsaufnahme: 125 W (SB-Betrieb 1 W) Maße: 72.5 x 52 x 43 (B x H x T)

Gewicht: 27 kg

Anschlüsse: (vorne)

nur Kopfhörerbuchse

Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem Besonderheiten:

Tonsystem: 2 Lautsprecher

Cantus 3872 ZP

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Super Flatline 29" 4:3, Bildschirmdiagonale 72cm (sichtbar 68cm)

Leistungsaufnahme: 125 W (SB-Betrieb 1 W) Маве: 80 x 57.5 x 48.5 (B x H x T)

Gewicht: 38,5 kg

Anschlüsse:

(vorne) Cinchbuchse als Videoeingang

Cantus 3870 ZW

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Super Flatline 28" 16:9, Bildschirmdiagonale 70cm (sichtbar 66cm)

Leistungsaufnahme: 125 W (SB-Betrieb 1 W) Маве: 81 x 50,5 x 52,5 (B x H x T)

Gewicht: 34.5 kg

Anschlüsse:

(vorne) Cinchbuchse als Videoeingang

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Contur 1670 Z

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Blackline 28" 4:3. Bildschirmdiagonale 70cm (sichtbar 66cm)

Maße: 80 x 57.5 x 48.5 (B x H x T) Leistungsaufnahme: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Gewicht: 38,5 kg

Anschlüsse

(vorne) nur Kopfhörerbuchse

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Duaisystem

Tonsystem: 2 Lautsprecher Contur 1663 7

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Blackline 28" 4:3, Bildschirmdiagonale 70cm (sichtbar 66cm) Bildröhre:

Maße: 80 x 57.5 x 48.5 (B x H x T) Leistungsaufnahme: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Gewicht: 38.5 kg

Anschlüsse

nur Kopfhörerbuchse (vorne)

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

2 Lautsprecher Tonsystem:

Contur CT 1570 Z

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Blackline 28" 4:3, Bildschirmdiagonale 70cm (sichtbar 66cm) Bildröhre:

80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T) Maße: Leistungsaufnahme: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Gewicht: 38.5 kg

Anschlüsse

(vorne) nur Kopfhörerbuchse

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Tonsystem: 2 Lautsprecher

Melody L

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Super Flatline 29" 4:3, Bildschirmdiagonale 72cm (sichtbar 68cm) Bildröhre:

Leistungsaufnahme: 125 W (SB-Betrieb 1 W) Maße: 81,6 x 60,2 x 49,2 (B x H x T) 42.5 kg

Gewicht:

Anschlüsse:

(vorne) Cinchbuchse als Videoeingang Besonderheiten: Hyperband-Tuner D Dualsystem



Technical specifications

Calida 5784 ZP

with micro digital chassis Q 4140 / 8 bit

Picture tube: Blackline-S 33" 4:3, picture diagonal length: 84cm (visible 79cm),

deflection angle 110°, heating voltage 6.3 Vrms (28Vp-p)/310 mA,

degaussing each time the set is switched on

Power requirement: 200 to 260 V~, 50 or 60 Hz
Power consumption: 150 W (SB mode 1 W)

Vertical frequency: 100 Hz ,120 Hz NTSC-M

Horizontal freq.: 31250 Hz, 31500 Hz NTSC-M

Dimensions: 79 x 73 x 54 (W x H x D)

Weight: 54 kg

Connections:

(front) Front AV (Video, S-VHS), Headphone socket (back) 2 EURO-AV (Video, Audio S-VHS, Hi8)

two Cinch jacks for sound output (regulable), Audio Input

Features: TV Timer programming with VPT. Video Copy function.

TV Timer programming with VPT, Video Copy function, Dialogue control system IDC Pro, dual-sound decoder, tuning and memory system digital; digital channel selector ACP, 200 programme locations in memory 000 to 199, OSD indication, Sharpness Control System (SCS), DTI Plus, Automatic Volume Control AVC, Child Lock, Digital Noise Control (DNC), Automatic Movie Detection (AMD), Super PAL 100, Digital Comb Filter, Photo CD, electronic alignment

with the remote control,

Hyperband tuner MAS Multisystem with Antenna Splitter:

47 MHz - 861 MHz

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4,43) • NTSC-M (3,58)

Hyperband tuner MP Multisystem PIP: only at Var. 72

47 MHz - 861 MHz / w/o Audio

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4,43) • NTSC-M (3,58)

*) SAT tuner: 914 MHz - 2154 MHz

teletext decoder as standard feature (TOP/FLOF) Megatext

Audio system:

2 x 25 W for an impedance of 4 ohms, 4 loudspeakers, base

broadening for stereo, spatial sound for mono

Retrofit kit: SAT 5 / Twin SAT 5

Calida 5772 ZP

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Super Flatline 29" 4:3, Picture diagonal length 72cm (visible 68cm)

Power consumption: 130 W (SB mode 1 W)
Dimensions: 68 x 62 x 50.5 (W x H x D)

Weight: 42,5 kg
Audio system: 2 Loudspeakers

Calida 5763 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Blackline-S 24" 4:3, picture diagonal length 63cm (visible 59cm)

Power consumption: 125 W (SB mode 1 W)

Dimensions: 59,5 x 56 x 46 (W x H x D)

Weight: 28,5 kg

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Audio system: 2 Loudspeakers

Calida 5755 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Blackline 21" 4:3, Picture diagonal length 55cm (visible 51cm)

Power consumption: 100 W (SB mode 1 W)
Dimensions: 53 x 49,5 x 49 (W x H x D)

Weight: 25 kg

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Audio system: 2 Loudspeakers

Arcada 8755 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Blackline 21" 4:3, Picture diagonal length 55cm (visible 51cm)

Power consumption: 100 W (SB mode 1 W)
Dimensions: 53 x 49,5 x 49 (W x H x D)

Weight: 25

Features: Hyperband tuner M Multisystem

Planus 4872 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Super Flatline 29" 4:3, Picture diagonal length 72cm (visible 68cm)

Power consumption: 130 W (SB mode 1 W)

Dimensions: 69,4 x 63,8 x 50,7 (W x H x D)

Weight: 41 kg

Connections:

(front) Cinch jack for video input

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Audio system: 2 Loudspeakers

Planus 4672 ZP

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Super Flatline 29" 4:3, Picture diagonal length 72cm (visible 68cm)

Power consumption: 130 W (SB mode 1 W)
Dimensions: 81.6 x 60.2 x 49.2 (W x H x D)

Weight: 42,5 kg
Audio system: 6 Loudspeakers

Connections:

(front) Cinch jack for video input

Planus 4670 ZW/ZPW

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Super Flatline 28" 16:9, Picture diagonal length 70cm (visible 66cm)

Power consumption: 130 W (SB mode 1 W)

Dimensions: 83,5 x 52,5 x 52 (W x H x D)

Weight: 38 kg

Connections:

(front) Cinch jack for video input

Features: Hyperband tuner M Multisystem (ZW), D Dualsystem (ZW)

Planus 4663 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Blackline-S 24" 4:3, Picture diagonal length 63cm (visible 59cm)

Power consumption: 125 W (SB mode 1 W)

Dimensions: 73 x 54.5 x 46 (W x H x D)

Weight: 28 kg

Connections:

(front) Cinch jack for video input

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Xelos 5270 ZW

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Super Flatline 28" 16:9, Picture diagonal length 70cm (visible 66cm)

Power consumption: 125 W (SB mode 1 W)
Dimensions: 73 x 53 x 51 (W x H x D)

Weight: 37 kg

Connections:

(front) Cinch jack for video input

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Audio system: 2 Loudspeakers

^{*)} only with SAT equipment (Retrofit kit)

Xelos 5261 ZW

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Super Flatline 23" 16:9, Picture diagonal length 61cm (visible 56cm) Picture tube:

Power consumption: 115 W (SB mode 1 W)

Dimensions: 63,5 x 47,5 x 48,5 (W x H x D)

Weight: 27 kg

Connections:

(front) Cinch jack for video input

Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem Features:

Audio system: 2 Loudspeakers

Xelos 5255 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Blackline 21" 4:3. Picture diagonal length 55cm (visible 51cm)

Power consumption: 95 W (SB mode 1 W) 56 x 48,5 x 50 (W x H x D) Dimensions:

Weight: 24 kg

Connections:

(front) Cinch jack for video input

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Audio system: 2 Loudspeakers

Profil 3572 Z/ZP

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Super Flatline 29" 4:3, Picture diagonal length 72cm (visible 68cm)

Power consumption: 125 W (SB mode 1 W) Dimensions: 80 x 57,5 x 48,5 (W x H x D)

Weight: 38,5 kg

Connections:

(front) Cinch jack for video input

Hyperband tuner D Dualsystem (Z) Features:

Profil 3570 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Blackline-S 28" 4:3, Picture diagonal length 70cm (visible 66cm)

Power consumption: 130 W (SB mode 1 W) Dimensions: 80 x 57.5 x 48.5 (W x H x D)

Weight: 38.5 kg

Connections:

(front) only headphones lack

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Audio system: 2 Loudspeakers Profil 3563 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube Blackline-S 24" 4:3. Picture diagonal length 63cm (visible 59cm)

Power consumption: 125 W (SB mode 1 W) Dimensions: 72,5 x 52 x 43 (W x H x D)

27 kg Weight:

Connections:

(front) only headphones jack

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Audio system: 2 Loudspeakers

Cantus 3872 ZP

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Super Flatline 29" 4:3, Picture diagonal length 72cm (visible 68cm)

Power consumption: 125 W (SB mode 1 W) 80 x 57,5 x 48,5 (W x H x D) Dimensions:

Weight:

38.5 ka

Connections:

(front) Cinch jack for video input

Cantus 3870 ZW

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Super Flatline 28" 16:9, Picture diagonal length 70cm (visible 66cm) Picture tube:

Power consumption: 125 W (SB mode 1 W) Dimensions: 81 x 50,5 x 52,5 (W x H x D)

Weight: 34,5 kg

Connections:

(front) Cinch lack for video input

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Contur 1670 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Blackline 28" 4:3, Picture diagonal length 70cm (visible 66cm)

80 x 57.5 x 48.5 (W x H x D) Dimensions: Power consumption: 130 W (SB mode 1 W)

Weight: 38.5 kg

Connections

(front) only headphones jack

Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem Features:

Audio system: 2 Loudspeakers Contur 1663 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Blackline 28" 4:3, Picture diagonal length 70cm (visible 66cm) Picture tube:

Dimensions: 80 x 57.5 x 48.5 (W x H x D) Power consumption: 130 W (SB mode 1 W)

Weight: 38,5 kg

Connections

(front) only headphones lack

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Audio system: 2 Loudspeakers

Contur CT 1570 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Blackline 28" 4:3, Picture diagonal length 70cm (visible 66cm)

Dimensions: 80 x 57.5 x 48.5 (W x H x D)

38,5 kg

Power consumption: 130 W (SB mode 1 W)

Weight: Connections

(front) only headphones lack

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Audio system: 2 Loudspeakers

Melody L

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Super Flatline 29" 4:3, Picture diagonal length 72cm (visible 68cm) Picture tube:

Power consumption: 125 W (SB mode 1 W)

81.6 x 60.2 x 49.2 (W x H x D) Dimensions:

Weight: 42,5 kg

Connections:

(front) Cinch lack for video input Hyperband tuner D Dualsystem Features:



Caractéristiques techniques

Calida 5784 ZP

avec châssis micro digital Q 4140 / 8 bit

Tube image: Blackline-S 33" 4:3, diagonale de l'écran 84cm (visible 79cm), angle

de déviation 110 degrés, tension de chauffage 6,3Veff, tension de crête à crête 28V, 310 mA, démagnétisation après chaque mise sous

tension

Alimentation: 200 - 260 V~, 50 / 60 Hz

Puissance absor.: 150 W (Fonctionnement SB 1 W)

Fréquence vert.: 100 Hz, 120 Hz NTSC-M Fréquence horiz.: 31250 Hz, 31500 Hz NTSC-M

Dimensions: 79 x 73 x 54 (L x H x P)

Poids: 54 kg

Connexions:

(devanti Front AV (Vidéo, S-VHS), Prise d'écouteur (derrière) 2 EURO-AV (Vidéo, Audio S-VHS, Hi8)

deux prises Cinch pour les signaux d'sortie son (réglable), entrée

Audio

Particularités: Programmation de TV Timer avec VPT, fonction à copier, Système

de commande dialogue IDC Pro, décodeur sons, système de syntonisation et de mémoire numérique ACP, sélection de canal numérique, 200 emplacements de mémoire 000-199, affichage de OSD, Sharpness Control System (SCS), DTI Plus, Automatic Volume Control AVC, Verrouillage Enfants, Digital Noise Control (DNC), Digital Comb Filter, Photo CD, réglage électronique avec télécommande.

Tuner hyperbande MAS Multisystem with Antenna Splitter:

47 MHz - 861 MHz

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4,43) • NTSC-M (3,58) Tuner hyperbande MP Multisystem PIP: seulement pour Var. 72

47 MHz - 861 MHz / sans Audio MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4,43) • NTSC-M (3,58)

*) Tuner SAT: 914 MHz - 2154 MHz

décodeur télétexte en série (TOP/FLOF) Megatext

Système audio: 2 x 25 W dans 4 Ohm, 4haut-parleurs, propagation de base (stéréo),

son spatial (mono)

Lot de rattrapage: SAT 5 / Twin SAT 5

Calida 5772 ZP

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Super Flatline 29" 4:3, Diagonale de l'écran 72cm (visible 68cm)

Puissance absor.: 130 W (Fonctionnement SB 1 W)
Dimensions: 68 x 62 x 50,5 (L x H x P)

Poids: 42,5 kg Système audio: 2 Haut-parleurs

Calida 5763 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Blackline-S 24" 4:3, Diagonale de l'écran 63cm (visible 59cm)

Puissance absor.: 125 W (Fonctionnement SB 1 W)
Dimensions: 59,5 x 56 x 46 (L x H x P)

Poids: 28.5 kg

Particularités: Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

Système audio: 2 Haut-parleurs

Calida 5755 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Blackline 21" 4:3, Diagonale de l'écran 55cm (visible 51cm)

Puissance absor.: 100 W (Fonctionnement SB 1 W)
Dimensions: 53 x 49,5 x 49 (L x H x P)

Poids: 25 k

Particularités: Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

Système audio: 2 Haut-parleurs

Arcada 8755 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Blackline 21" 4:3, Diagonale de l'écran 55cm (visible 51cm)

Puissance absor.: 100 W (Fonctionnement SB 1 W)
Dimensions: 53 x 49,5 x 49 (L x H x P)

Poids: 25 kg

Particularités: Tuner hyperbande M Multisystem

Planus 4872 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Super Flatline 29" 4:3, Diagonale de l'écran 72cm (visible 68cm)

Puissance absor.: 130 W (Fonctionnement SB 1 W)

Dimensions: 69,4 x 63,8 x 50,7 (L x H x P)
Poids: 41 kg

Connexions:

(devant) Prise cinch pour video entrée

Particularités: Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

Système audio: 2 Haut-parleurs

*) seulement pour appareils SAT (Lot de rattrapage)

Planus 4672 ZP

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Super Flatline 29" 4:3. Diagonale de l'écran 72cm (visible 68cm)

Puissance absor.: 130 W (Fonctionnement SB 1 W)
Dimensions: 81,6 x 60,2 x 49,2 (L x H x P)

Poids: 42,5 kg Système audio: 6 Haut-parleurs

Connexions:

(devant) Prise cinch pour video entrée

Planus 4670 ZW/ZPW

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Super Flatline 28" 16:9, Diagonale de l'écran 70cm (visible 66cm)

Puissance absor.: 130 W (Fonctionnement SB 1 W)

Dimensions: 83,5 x 52,5 x 52 (L x H x P)
Poids: 38 kg

Connexions:

(devant) Prise cinch pour video entrée

Particularités: Tuner hyperbande M Multisystem (ZW), D Dualsystem (ZW)

Planus 4663 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Blackline-S 24" 4:3, Diagonale de l'écran 63cm (visible 59cm)

Puissance absor.: 125 W (Fonctionnement SB 1 W)

Dimensions: 73 x 54,5 x 46 (L x H x P)

Poids: 28 kg

Connexions:

(devant) Prise cinch pour video entrée

Particularités: Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

Xelos 5270 ZW

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Super Flatline 28" 16:9, Diagonale de l'écran 70cm (visible 66cm)

Puissance absor.: 125 W (Fonctionnement SB 1 W)

Dimensions: 73 x 53 x 51 (L x H x P)

Poids: 37 kg

Connexions:

(devant) Prise cinch pour video entrée

Particularités: Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

Système audio: 2 Haut-parleurs

Xelos 5261 ZW

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Puissance absor.:

Super Flatline 23" 16:9, Diagonale de l'écran 61cm (visible 56cm)

Dimensions:

115 W (Fonctionnement SB 1 W) 63,5 x 47,5 x 48,5 (L x H x P)

Poids:

27 ka

Connexions:

(devant) Prise cinch pour video entrée

Particularités: Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

Système audio: 2 Haut-parleurs

Xelos 5255 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Blackline 21" 4:3, Diagonale de l'écran 55cm (visible 51cm)

Puissance absor.: 95 W (Fonctionnement SB 1 W)
Dimensions: 56 x 48,5 x 50 (L x H x P)

Poids: 24 kg

Connexions:

(devant) Prise cinch pour video entrée

Particularités: Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

Système audio: 2 Haut-parleurs

Profil 3572 Z/ZP

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Super Flatline 29" 4:3, Diagonale de l'écran 72cm (visible 68cm)

Puissance absor.: 125 W (Fonctionnement SB 1 W)

Dimensions: 80 x 57,5 x 48,5 (L x H x P)
Poids: 38,5 kg

Connexions:

(devant) Prise cinch pour video entrée

Particularités: Tuner hyperbande D Dualsystem (Z)

Profil 3570 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Blackline-S 28" 4:3, Diagonale de l'écran 70cm (visible 66cm)

Puissance absor.: 130 W (Fonctionnement SB 1 W)
Dimensions: 80 x 57.5 x 48.5 (L x H x P)

Poids: 38.5 kg

Connexions:

(devant) seulement prise d'écouteur

Particularités: Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

Système audio: 2 Haut-parteurs

Profil 3563 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Blackline-S 24" 4:3, Diagonale de l'écran 63cm (visible 59cm)

Puissance absor.: 125 W (Fonctionnement SB 1 W)

Dimensions: 72.5 x 52 x 43 (L x H x P)

Poids: 27 kg

Connexions:

(devant) seulement prise d'écouteur

Particularités: Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

Système audio: 2 Haut-parleurs

Cantus 3872 ZP

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Super Flatline 29" 4:3, Diagonale de l'écran 72cm (visible 68cm)

Puissance absor.: 125 W (Fonctionnement SB 1 W)
Dimensions: 80 x 57,5 x 48,5 (L x H x P)

Poids: 38,5 kg

Connexions:

(devant) Prise cinch pour video entrée

Cantus 3870 ZW

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Super Flatline 28" 16:9, Diagonale de l'écran 70cm (visible 66cm)

Puissance absor.: 125 W (Fonctionnement SB 1 W)
Dimensions: 81 x 50,5 x 52,5 (L x H x P)

Poids: 34,5 kg

Connexions:

(devant) Prise cinch pour video entrée

Particularités: Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

Contur 1670 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Blackline 28" 4:3, Diagonale de l'écran 70cm (visible 66cm)

Dimensions: 80 x 57,5 x 48,5 (L x H x P)

Puissance absor.: 130 W (Fonctionnement SB 1 W)

Poids: 38,5 kg

Connexions

(devant) seulement prise d'écouteur

Particularités: Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

Système audio: 2 Haut-parleurs

Contur 1663 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Blackline 28" 4:3, Diagonale de l'écran 70cm (visible 66cm)

Dimensions: 80 x 57,5 x 48,5 (L x H x P)
Puissance absor.: 130 W (Fonctionnement SB 1 W)

Poids: 38,5 kg

Connexions

(devant) seulement prise d'écouteur

Particularités: Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

Système audio: 2 Haut-parleurs

Contur CT 1570 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Blackline 28" 4:3, Diagonale de l'écran 70cm (visible 66cm)

Dimensions: 80 x 57,5 x 48,5 (L x H x P)

Puissance absor.: 130 W (Fonctionnement SB 1 W)

Poids: 38,5 kg

Connexions

(devant) seulement prise d'écouteur

Particularités: Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

Système audio: 2 Haut-parleurs

Melody L

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Super Flatline 29" 4:3, Diagonale de l'écran 72cm (visible 68cm)

Puissance absor.: 125 W (Fonctionnement SB 1 W)
Dimensions: 81.6 x 60.2 x 49.2 (L x H x P)

Poids: 42,5 kg

Connexions:

(devant) Prise cinch pour video entrée
Particularités: Tuner hyperbande D **D**ualsystem



Dati tecnici

Calida 5784 ZP

con telaio micro-digitale Q 4140 / 8 bit

Cinescopio: Blackline-S 33" 4:3, diagonale 84 cm (visibile 79cm), angolo di

deflessione 110 gradi, tensione riscaldamento 6,3 Veff (28Vpp)/310 mA, Smagnetizzazione ad ogni accensione dell' apparecchio

 Alimentatore:
 200-260 V~, 50/60 Hz

 Assorbimento:
 150 W (Esercizio SB 1 W)

 Frequenza verticale:
 100 Hz, 120 Hz NTSC-M

 Frequenza orizz:
 31250 Hz, 31500 Hz NTSC-M

 Dimensioni:
 79 x 73 x 54 (L x A x P)

Peso: 54 kg

Allacciamenti:

(frontali) Fronte AV (Video, S-VHS), Presa cuffia (posteriori) 2 EURO-AV (Video, Audio S-VHS, Hi8)

due prese Cinch per l'uscita tono (regolabile), ingresso Audio

Particolarità:

Programmazione con VPT, doppiaggio, sistema di comando dialogo IDC Pro, decodificatore doppio audio, sistema di taratura e memorizzazione digitale ACP, selezione digitale canali, 200 posti di memoria programmi 000-199, indicatore di OSD, Sharpness Control System (SCS), DTI Plus, Automatic Volume Control AVC, Sicura bambini, Digital Noise Control (DNC), Automatic Movie Detection (AMD), Super PAL 100, Digital Comb Filter, Photo CD, taratura elettronica con telecomando.

Tuner di iperbanda MAS Multisystem with Antenna Splitter:

47 MHz - 861 MHz

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4,43) • NTSC-M (3,58) Tuner di iperbanda MP Multisystem PIP: solo per Var. 72

47 MHz - 861 MHz / senza Audio

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4,43) • NTSC-M (3,58)

*) Tuner SAT: 914 MHz - 2150 MHz

decodificatore televideo di serie (TOP/FLOF) Megatext

Sistema audio: 2 x 25 W su 4 Ohm,

2 x 25 W su 4 Ohm, 4 diffusori, ampliamento di base (stereo), suono

spaziale (mono)

Kit di equip. succ.: SAT 5 / Twin SAT 5

Calida 5772 ZP

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Super Flatline 29" 4:3, diagonale 72cm (visibile 68cm)

Assorbimento: 130 W (Esercizio SB 1 W)

Dimensioni: 68 x 62 x 50,5 (B x H x T)

Peso: 42,5 kg Sistema audio: 2 Diffusori

Calida 5763 Z

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Blackline-S 24" 4:3, diagonale 63cm (visibile 59cm)

Assorbimento: 125 W (Esercizio SB 1 W)
Dimensioni: 59,5 x 56 x 46 (B x H x T)

Peso: 28,5 kg

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio: 2 Diffusori

Calida 5755 Z

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Blackline 21" 4:3, diagonale 55cm (visibile 51cm)

Assorbimento: 100 W (Esercizio SB 1 W)
Dimensioni: 53 x 49.5 x 49 (B x H x T)

Peso: 25 kg

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio: 2 Diffusori

Arcada 8755 Z

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Blackline 21" 4:3, diagonale 55cm (visibile 51cm)

Assorbimento: 100 W (Esercizio SB 1 W)
Dimensioni: 53 x 49,5 x 49 (B x H x T)

Peso: 25

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem

Planus 4872 Z

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Super Flatline 29" 4:3, diagonale 72cm (visibile 68cm)

Assorbimento: 130 W (Esercizio SB 1 W)

Dimensioni: 69,4 x 63,8 x 50,7 (B x H x T)

Peso: 41 kg

Allacciamenti:

(frontali) Presa cinch per video ingresso

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio: 2 Diffusori

*) solo per apparecchi SAT (Kit di equip, succ.)

Planus 4672 ZP

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Super Flatline 29" 4:3, diagonale 72cm (visibile 68cm)

Assorbimento: 130 W (Esercizio SB 1 W)

Dimensioni: 81,6 x 60,2 x 49,2 (B x H x T)

Peso: 42,5 kg Sistema audio: 6 Diffusori

Allacciamenti:

(frontali) Presa cinch per video ingresso

Planus 4670 ZW/ZPW

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Super Flatline 28" 16:9, diagonale 70cm (visibile 66cm)

Assorbimento: 130 W (Esercizio SB 1 W)

Dimensioni: 83,5 x 52,5 x 52 (B x H x T)

Peso: 38 kg

Allacciamenti:

(frontali) Presa cinch per video ingresso

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem (ZW), D Dualsystem (ZW)

Planus 4663 Z

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Blackline-S 24" 4:3, diagonale 63cm (visibile 59cm)

Assorbimento: 125 W (Esercizio SB 1 W)
Dimensioni: 73 x 54,5 x 46 (B x H x T)

Peso: 28 kg

Allacciamenti:

(frontali) Presa cinch per video ingresso

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Xelos 5270 ZW

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Super Flatline 28" 16:9, diagonale 70cm (visibile 66cm)

Assorbimento: 125 W (Esercizio SB 1 W)
Dimensioni: 73 x 53 x 51 (B x H x T)

Peso: 37 kg

Allacciamenti:

(frontali) Presa cinch per video ingresso

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio: 2 Diffusori

Xelos 5261 ZW

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Super Flatline 23" 16:9, diagonale 61cm (visibile 56cm)

Assorbimento: 115 W (Esercizio SB 1 W)

Dimensioni: 63,5 x 47,5 x 48,5 (B x H x T)

Peso: 27 k

Allacciamenti:

(frontali) Presa cinch per video ingresso

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio: 2 Diffusori

Xelos 5255 Z

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Blackline 21" 4:3, diagonale 55cm (visibile 51cm)

Assorbimento: 95 W (Esercizio SB 1 W)
Dimensioni: 56 x 48,5 x 50 (B x H x T)

Peso: 24 kg

Allacciamenti:

(frontali) Presa cinch per video ingresso

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio: 2 Diffusori

Profil 3572 Z/ZP

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Super Flatline 29" 4:3, diagonale 72cm (visibile 68cm)

Assorbimento: 125 W (Esercizio SB 1 W)

Dimensioni: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)

Peso: 38,5 kg

Allacciamenti:

(frontali) Presa cinch per video ingresso
Particolarità: Tuner di iperbanda D Dualsystem (Z)

Profil 3570 Z

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Blackline-S 28" 4:3, diagonale 70cm (visibile 66cm)

Assorbimento: 130 W (Esercizio SB 1 W)

Dimensioni: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)

Peso: 38,5 kg

Allacciamenti:

(frontali) solo presa cuffia

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio: 2 Diffusori

Profil 3563 Z

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Blackline-S 24" 4:3, diagonale 63cm (visibile 59cm)

Assorbimento: 125 W (Esercizio SB 1 W)
Dimensioni: 72,5 x 52 x 43 (B x H x T)

Peso: 27 kg

Allacciamenti:

(frontali) solo presa cuffia

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio: 2 Diffusori

Cantus 3872 ZP

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Super Flatline 29" 4:3, diagonale 72cm (visibile 68cm)

Assorbimento: Dimensioni: 125 W (Esercizio SB 1 W) 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)

Peso:

38.5 kg

Allacciamenti: (frontal

Presa cinch per video ingresso

Cantus 3870 ZW

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Super Flatline 28" 16:9, diagonale 70cm (visibile 66cm)

Assorbimento: 125 W (Esercizio SB 1 W)

Dimensioni: $81 \times 50,5 \times 52,5 \text{ (B x H x T)}$

Peso: 34,5 kg

Allacciamenti:

(frontali) Presa cinch per video ingresso

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Contur 1670 Z

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Blackline 28" 4:3, diagonale 70cm (visibile 66cm)

Dimensioni: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)
Assorbimento: 130 W (Esercizio SB 1 W)

Peso: 38,5 kg

Allacciamenti

(frontali) solo presa cuffia

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio: 2 Diffusori

Contur 1663 Z

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Blackline 28" 4:3, diagonale 70cm (visibile 66cm)

Dimensioni:

80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T) 130 W (Esercizio SB 1 W)

Assorbimento:

Peso: 38.5 kg

Allacciamenti

(frontali) solo presa cuffia

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio: 2 Diffusori

Contur CT 1570 Z

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Blackline 28" 4:3, diagonale 70cm (visibile 66cm)

Dimensioni: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)
Assorbimento: 130 W (Esercizio SB 1 W)

Peso: 38,5 kg

(frontali) solo presa cuffia

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio: 2 Diffusori

Melody L

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Super Flatline 29" 4:3, diagonale 72cm (visibile 68cm)

Assorbimento: 125 W (Esercizio SB 1 W)

Dimensioni: 81,6 x 60,2 x 49,2 (B x H x T)

Peso: 42,5 kg

Allacciamenti:

(frontali) Presa cinch per video ingresso
Particolarità: Tuner di iperbanda D **D**ualsystem



Datos técnicos

Calida 5784 ZP

con chasis micro-digital Q 4140 / 8 bit

Blackline-S 33" 4:3, diagonal de la pantalla 84 cm (visibles 79 cm), Tubo de imagen: ángulo de deflexión 110º, tensión de filamento 6.3 Veff. (28Vss)/310

mA, desmagnetización tras cada encendido.

Suministro eléctrico: 200-260 V ~ 50/60 Hz

Consumo: 150 W (en funcionamiento SB - 1 W)

Frecuencia vertical: 100 Hz, 120 Hz NTSC-M

Frecuencia horiz.l: 31250 Hz, 31500 Hz NTSC-M Dimensiones: 79 x 73 x 54 (ancho x alto x fondo)

Peso: 54 kg

Conexiones:

(delante) Frente AV (Video, S-VHS), Conector para auriculares

(detrás) 2 EURO-AV (Video, Audio S-VHS, Hi8)

dos conectores Cinch para salida de sonido (regulable), entrada

Particularidad: Programación del televisor mediante temporizador con

VPT, función de grabación de vídeo, Dialog-Control-System IDC Pro, descodificador dual, sistema de ajuste y memorización digital. programación automática de emisoras ACP, búsqueda de emisoras, selección digital de canales, 200 memorias de canales 000-199, indicación OSD, sistema de control de nitidez Sharpness Control System (SCS), DTI Plus, ajuste automático de volumen AVC, seguro para niños, Digital Noise Control (DNC), Automatic Movie Detection (AMD), Super PAL 100, filtro de peine digital, Photo CD, ajuste

electrónico a través del mando a distancia.

Sintonizador para hiperbanda MAS Multisystem w. Antenna Splitter:

47 MHz - 861 MHz

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4,43) • NTSC-M (3,58) Sintonizador para hiperbanda MP Multisystem PIP: sólo Var. 72

47 MHz - 861 MHz / sin Audio

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4,43) • NTSC-M (3,58)

*) Sintonizador SAT: 914 MHz - 2154 MHz

siendo el modelo de serie el descodificador de teletexto Videotext-

Decoder (TOP/FLOF) Megatext.

Sistema de sonido: 2 x 25 W a 4 ohmios, 4 altavoces, difusión de base en estéreo, sonido

espacial en mono.

Conjunto de ampliación: SAT 5 / Twin SAT 5

Calida 5772 ZP

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Tubo de imagen: Super Flatline 29" 4:3, Diagonal de la pantalla 72cm (visibles 68cm)-

Consumo: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Dimensiones: 68 x 62 x 50,5 (B x H x T)

Peso: 42.5 kg Sistema de sonido: 2 altavoces

Calida 5763 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Blackline-S 24" 4:3, Diagonal de la pantalla 63cm (visibles 59cm) Tubo de imagen:

Consumo: 125 W (SB-Betrieb 1 W) Dimensiones: 59.5 x 56 x 46 (B x H x T)

Peso: 28,5 kg

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema de sonido: 2 altavoces

Calida 5755 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Tubo de imagen: Blackline 21" 4:3, Diagonal de la pantalla 55cm (visibles 51cm)

Consumo: 100 W (SB-Betrieb 1 W) Dimensiones: 53 x 49,5 x 49 (B x H x T)

Peso:

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema de sonido: 2 altavoces

Arcada 8755 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Tubo de imagen: Blackline 21" 4:3, Diagonal de la pantalla 55cm (visibles 51cm)

Consumo: 100 W (SB-Betrieb 1 W) Dimensiones: 53 x 49,5 x 49 (B x H x T)

Peso: 25 kg

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda M Multisystem

Planus 4872 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Super Flattine 29" 4:3, Diagonal de la pantalla 72cm (visibles 68cm) Tubo de imagen:

Consumo: 130 W (S8-Betrieb 1 W) Dimensiones: 69,4 x 63,8 x 50,7 (B x H x T)

Peso: 41 kg

Conexiones:

(delante) Conector cinch para entrada de vídeo

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema de sonido:

Planus 4672 ZP

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Super Flatline 29" 4:3, Diagonal de la pantalla 72cm (visibles 68cm) Tubo de imagen:

Consumo: 130 W (SB-Betrieb 1 W) Dimensiones: 81,6 x 60,2 x 49,2 (B x H x T)

Peso: 42,5 kg Sistema de sonido: 6 altavoces

Conexiones:

(delante) Conector cinch para entrada de vídeo

Planus 4670 ZW/ZPW

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Tubo de imagen: Super Flatline 28" 16:9, Diagonal de la pantalla 70cm (visibles 66cm)

Consumo: 130 W (SB-Betrieb 1 W) Dimensiones: 83,5 x 52,5 x 52 (B x H x T)

Peso: 38 kg

Conexiones:

(delante) Conector cinch para entrada de vídeo

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda M Multisystem (ZW), D Dualsystem

Planus 4663 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Tubo de imagen: Blackline-S 24" 4:3, Diagonal de la pantalla 63cm (visibles 59cm)

Consumo: 125 W (SB-Betrieb 1 W) Dimensiones: 73 x 54.5 x 46 (B x H x T)

Peso: 28 kg

Conexiones:

(delante) Conector cinch para entrada de vídeo

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Xelos 5270 ZW

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Tubo de imagen: Super Flatline 28" 16:9, Diagonal de la pantalla 70cm (visibles 66cm)

Consumo: 125 W (SB-Betrieb 1 W) Dimensiones: 73 x 53 x 51 (B x H x T)

Peso: 37 kg

Conexiones:

(delante) Conector cinch para entrada de vídeo

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema de sonido: 2 altavoces Xelos 5261 ZW

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Super Flatline 23" 16:9, Diagonal de la pantalla 61cm (visibles 56cm) Tubo de imagen:

Consumo: 115 W (SB-Betrieb 1 W) 63,5 x 47,5 x 48,5 (B x H x T) Dimensiones:

Peso: 27 kg

Conexiones:

Conector cinch para entrada de vídeo (delante)

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema de sonido: 2 altavoces

Xelos 5255 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Blackline 21" 4:3, Diagonal de la pantalla 55cm (visibles 51cm) Tubo de imagen:

95 W (SB-Betrieb 1 W) Consumo: Dimensiones: 56 x 48,5 x 50 (B x H x T)

Peso:

Conexiones:

Conector cinch para entrada de vídeo (delante)

Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem Particularidad:

Sistema de sonido: 2 altavoces

Profil 3572 Z/ZP

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Super Flatline 29" 4:3, Diagonal de la pantalla 72cm (visibles 68cm) Tubo de imagen:

Consumo: 125 W (SB-Betrieb 1 W) 80 x 57.5 x 48.5 (B x H x T) Dimensiones:

Peso: 38,5 kg

Conexiones:

(delante) Conector cinch para entrada de vídeo

Sintonizador para hiperbanda D Dualsystem (Z) Particularidad:

Profil 3570 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Blackline-S 28" 4:3, Diagonal de la pantalla 70cm (visibles 66cm) Tubo de imagen:

130 W (SB-Betrieb 1 W) Consumo: Dimensiones: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)

Peso: 38,5 kg

Anschlüsse:

nur Kopfhörerbuchse (vorne)

Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem Particularidad:

Sistema de sonido: 2 altavoces

Profil 3563 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Blackline-S 24" 4:3, Diagonal de la pantalla 63cm (visibles 59cm) Tubo de imagen:

125 W (SB-Betrieb 1 W) Consumo: 72.5 x 52 x 43 (B x H x T) Dimensiones: 27 ka

Peso:

Anschlüsse:

(vorne) nur Kopfhörerbuchse

Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem Particularidad:

Sistema de sonido: 2 altavoces

Cantus 3872 ZP

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Super Flatline 29" 4:3, Diagonal de la pantalla 72cm (visibles 68cm) Tubo de imagen:

Consumo: 125 W (SB-Betrieb 1 W) Dimensiones: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)

Peso: 38,5 kg

Conexiones:

(delante) Conector cinch para entrada de vídeo

Cantus 3870 ZW

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Super Flattine 28" 16:9, Diagonal de la pantalla 70cm (visibles 66cm) Tubo de imagen:

125 W (SB-Betrieb 1 W) Consumo: Dimensiones:

81 x 50,5 x 52,5 (B x H x T)

Peso: 34,5 kg

Conexiones:

(delante) Conector cinch para entrada de vídeo

Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem Particularidad:

Contur 1670 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Blackline 28" 4:3. Diagonal de la pantalla 70cm (visibles 66cm)

Dimensiones: 80 x 57.5 x 48.5 (B x H x T)

Consumo: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Peso: 38.5 kg

Conexiones:

(delante) sólo conector para auricularess

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema de sonido: 2 altavoces

Contur 1663 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Blackline 28" 4:3, Diagonal de la pantalla 70cm (visibles 66cm) Tubo de imagen:

Dimensiones:

80 x 57.5 x 48.5 (B x H x T) 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Consumo: Peso:

38,5 kg

Conexiones:

sólo conector para auricularess (delante)

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema de sonido: 2 altavoces

Contur CT 1570 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Blackline 28" 4:3, Diagonal de la pantalla 70cm (visibles 66cm) Tubo de imagen:

Dimensiones:

80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T) 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Consumo

Peso: 38,5 kg

Conexiones:

sólo conector para auricularess (delante)

Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem Particularidad

Sistema de sonido: 2 altavoces

Melody L

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Super Flatline 29" 4:3, Diagonal de la pantalla 72cm (visibles 68cm) Tubo de imagen:

Consumo:

125 W (SB-Betrieb 1 W)

Dimensiones: 81.6 x 60.2 x 49.2 (B x H x T)

42.5 kg

Peso:

Conexiones:

(delante) Conector cinch para entrada de vídeo

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda D Dualsystem



Technische Gegevens

Calida 5784 ZP

met Micro-Digital-Chassis Q 4140 / 8 bit

Beeldbuis: Blackline-S 33" 16:9, beeldschermdiagonaal 84 cm (zichtbaar 79cm), afleiding hoek 110°, verwarmingsspanning 6,3Veff, (28Vss)/310

mA, ontmagn. altiid nadat inschakelen

Voeding: 200-260 V~, 50/60 Hz

Stroom verbruik: 150 W/uur (stand-by 1 W)

Verticale frequentie: 100 Hz, 120 Hz (NTSC-M)

Horizontale frequentie: 31250 Hz, 31500 Hz (NTSC-M)

Afmetingen: 79 x 73 x 54 (B x H x D)

Gewicht: 54 kg

Aansluitingen:

(voor)

(achter)

Front AV (Video, S-VHS), Hoofdtelefoon bus 2 EURO-aansluitingen (Video, Audio S-VHS, Hi8)

twee cinch-aansluitingen voor geluidsuitgang (regelbaar), Audio

ingang

Biizonderheden:

TV-Timer-Programmering met VPT. Videokopiërfunctie, Intelligent Dialog Control (IDC) Plus, tweetoon-decoder, digitale Afstemmingsen opslagen-systeem Speicher-System, Automatic Channel Programming ACP, digitale Kanaalkeuze, 200 programmaposities 000-199, On Screen Display (OSD), Sharpness Control System (SCS), DTI Plus, automatisch volumeregeling (AVC), kinderstot Plus, Digital Noise Control (DNC), Automatic Movie Detection (AMD), Super PAL 100, Digitale Kammfilter, Photo CD, elektronische afstemming

met afstandsbediening,

Hyperband kanalenkiezer MAS Multisystem with Antenna Splitter:

47 MHz - 861 MHz

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4,43) • NTSC-M (3,58) Hyperband kanalenkiezer MP Multisystem PIP: alleen bij Var. 72

47 MHz - 861 MHz / zonder Audio

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4,43) • NTSC-M (3,58)

*) SAT-kanalenkiezer: 914 MHz - 2154 MHz teletekst-decoder in serie (TOP/FLOF) niveau 2.5

Geluidssysteem: 2 x 40 W aan 4 ohm, 4 luidsprekers, verbreding van de basis bij

stereo, ruimteliik geluid bii mono

Uitbreidingsset: SAT 5 / Twin SAT 5

Calida 5772 ZP

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Super Flatline 29" 4:3, Beeldschermdiagonaal 72cm (sichtbar 68cm)

Stroom verbruik: 130 W (stand-by 1 W)

Afmetingen: 68 x 62 x 50,5 (B x H x T)

Gewicht: 42,5 kg Geluidssysteem: 2 luidsprekers

Calida 5763 Z

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Blackline-S 24" 4:3, Beeldschermdiagonaal 63cm (sichtbar 59cm)

Stroom verbruik: 125 W (stand-by 1 W)
Afmetingen: 59,5 x 56 x 46 (B x H x T)

Gewicht: 28,5 kg

Bijzonderheden: Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem

Geluidssysteem: 2 luidsprekers

Calida 5755 Z

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Blackline 21" 4:3, Beeldschermdiagonaal 55cm (sichtbar 51cm)

Stroom verbruik: 100 W (stand-by 1 W)

Afmetingen: 53 x 49,5 x 49 (B x H x T)

Gewicht: 25 h

Bijzonderheden: Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem

Geluidssysteem: 2 luidsprekers

Arcada 8755 Z

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Blackline 21" 4:3, Beeldschermdiagonaal 55cm (sichtbar 51cm)

Stroom verbruik: 100 W (stand-by 1 W)
Afmetingen: 53 x 49,5 x 49 (B x H x T)

Gewicht: 25 kg

Bijzonderheden: Hyperband kanalenkiezer M Multisystem

Planus 4872 Z

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Super Flatline 29" 4:3, Beeldschermdiagonaal 72cm (sichtbar 68cm)

Stroom verbruik: 130 W (stand-by 1 W)

Afmetingen: 69,4 x 63,8 x 50,7 (B x H x T)

Gewicht: 41 kg

Aansluitingen:

(voor) cinch-aansluiting als Video ingang

Bijzonderheden: Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem

Geluidssysteem: 2 luidsprekers

Planus 4672 ZP

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Super Flatline 29" 4:3, Beeldschermdiagonaal 72cm (sichtbar 68cm)

Stroom verbruik: 130 W (stand-by 1 W)

Afmetingen: 81,6 x 60,2 x 49,2 (B x H x T)

Gewicht: 42,5 kg Geluidssysteem: 6 luidsprekers

Aansluitingen:

(voor) cinch-aansluiting als Video ingang

Planus 4670 ZW/ZPW

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Super Flatline 28" 16:9, Beeldschermdiagonaal 70cm (sichtbar 66cm)

Stroom verbruik: 130 W (stand-by 1 W)
Afmetingen: 83,5 x 52,5 x 52 (B x H x T)

Gewicht: 38 kg

Aansluitingen:

(voor) cinch-aansluiting als Video ingang

Bijzonderheden: Hyperband kanalenkiezer M Multisystem (ZW), D Dualsystem (ZW)

Planus 4663 Z

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Blackline-S 24" 4:3, Beeldschermdiagonaal 63cm (sichtbar 59cm)

Stroom verbruik: 125 W (stand-by 1 W)

Afmetingen: 73 x 54,5 x 46 (B x H x T)

Gewicht: 28 kg

Aansluitingen:

(voor) cinch-aansluiting als Video ingang

Bijzonderheden: Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem

Xelos 5270 ZW

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Super Flatline 28" 16:9, Beeldschermdiagonaal 70cm (sichtbar 66cm)
Stroom verbruik: 125 W (stand-by 1 W)

Afmetingen: 73 x 53 x 51 (B x H x T)

Gewicht: 37 kg

Aansluitingen:

(voor) cinch-aansluiting als Video ingang

Bijzonderheden: Hyperbandkanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem

Geluidssysteem: 2 luidsprekers

^{*)} alleen bij SAT uitrusting (uitbreidingsset)

Xelos 5261 ZW

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Super Flattine 23" 16:9, Beeldschermdiagonaal 61cm (sichtbar 56cm)

Stroom verbruik: 115 W (stand-by 1 W)

Afmetingen: 63,5 x 47,5 x 48,5 (B x H x T)

Gewicht: 27 kg
Aansluitingen:

(voor) cinch-aansluiting als Video ingang

Bijzonderheden: Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem

Geluidssysteem: 2 luidsprekers

Xelos 5255 Z

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Blackline 21" 4:3, Beeldschermdiagonaal 55cm (sichtbar 51cm)

Stroom verbruik: 95 W (stand-by 1 W)
Afmetingen: $56 \times 48,5 \times 50 \text{ (B x H x T)}$

Gewicht: 24 kg

Aansluitingen:

(voor) cinch-aansluiting als Video ingang

Bijzonderheden: Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem

Geluidssysteem: 2 luidsprekers

Profil 3572 Z/ZP

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Super Flatline 29" 4:3, Beeldschermdiagonaal 72cm (sichtbar 68cm)

Stroom verbruik: 125 W (stand-by 1 W)

Afmetingen: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)

Gewicht: 38,5 kg

Aansluitingen:

(voor) cinch-aansluiting als Video ingang

Bijzonderheden: Hyperband kanalenkiezer D Dualsystem (Z)

Profil 3570 Z

Technische gegevens (afwiikend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Blackline-S 28" 4:3, Beeldschermdiagonaal 70cm (sichtbar 66cm)

Stroom verbruik: 130 W (stand-by 1 W)

Afmetingen: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)

Gewicht: 38,5 kg

Aansluitingen:

(voor) alleen Hoofdtelefoon bus

Bijzonderheden: Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem

Geluidssysteem: 2 luidsprekers

Profil 3563 Z

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Blackline-S 24" 4:3, Beeldschermdiagonaal 63cm (sichtbar 59cm)

Stroom verbruik: 125 W (stand-by 1 W)
Afmetingen: 72,5 x 52 x 43 (B x H x T)

Gewicht: 27 kg

Aansluitingen:

(voor) alleen Hoofdtelefoon bus

Bijzonderheden: Hyperband-tuner M Multisystem, D Dualsystem

Geluidssysteem: 2 luidsprekers

Cantus 3872 ZP

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Super Flatline 29" 4:3, Beeldschermdiagonaal 72cm (sichtbar 68cm)

Stroom verbruik: 125 W (stand-by 1 W)

Afmetingen: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)

Gewicht: 38,5 kg

Aansluitingen:

(voor) cinch-aansluiting als Video ingang

Cantus 3870 ZW

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Super Flatline 28" 16:9, Beeldschermdiagonaal 70cm (sichtbar 66cm)

Stroom verbruik: 125 W (stand-by 1 W)
Afmetingen: 81 x 50.5 x 52.5 (B x H x T)

Gewicht: 34,5 kg

Aansluitingen:

(voor) cinch-aansluiting als Video ingang

Bijzonderheden: Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem

Contur 1670 Z

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Blackline 28" 4:3, Beeldschermdiagonaal 70cm (sichtbar 66cm)

Afmetingen: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)

Stroom verbruik: 130 W (stand-by 1 W)

Gewicht: 38,5 kg

Aansluitingen

(voor) alleen Hoofdtelefoon bus

Bijzonderheden: Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem

Geluidssysteem: 2 luidsprekers

Contur 1663 Z

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Blackline 28" 4:3, Beeldschermdiagonaal 70cm (sichtbar 66cm)

Afmetingen: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)

Stroom verbruik: 130 W (stand-by 1 W)

Gewicht: 38,5 kg

Aansluitingen

(voor) alleen Hoofdtelefoon bus

Biizonderheden: Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem

Geluidssysteem: 2 luidsprekers

Contur CT 1570 Z

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Blackline 28" 4:3, Beeldschermdiagonaal 70cm (sichtbar 66cm)

Afmetingen: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)
Stroom verbruik: 130 W (stand-by 1 W)

Gewicht: 38,5 kg

Aansluitingen

(voor) alleen Hoofdtelefoon bus

Bijzonderheden: Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem

Geluidssysteem: 2 luidsprekers

Melody L

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Super Flatline 29" 4:3, Beeldschermdiagonaal 72cm (sichtbar 68cm)

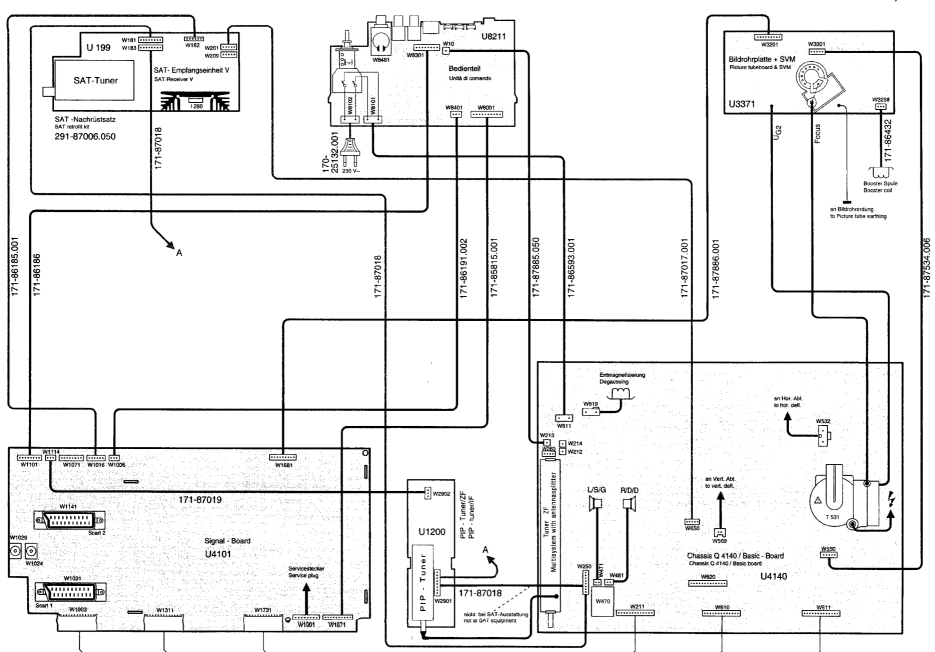
Stroom verbruik: 125 W (stand-by 1 W)

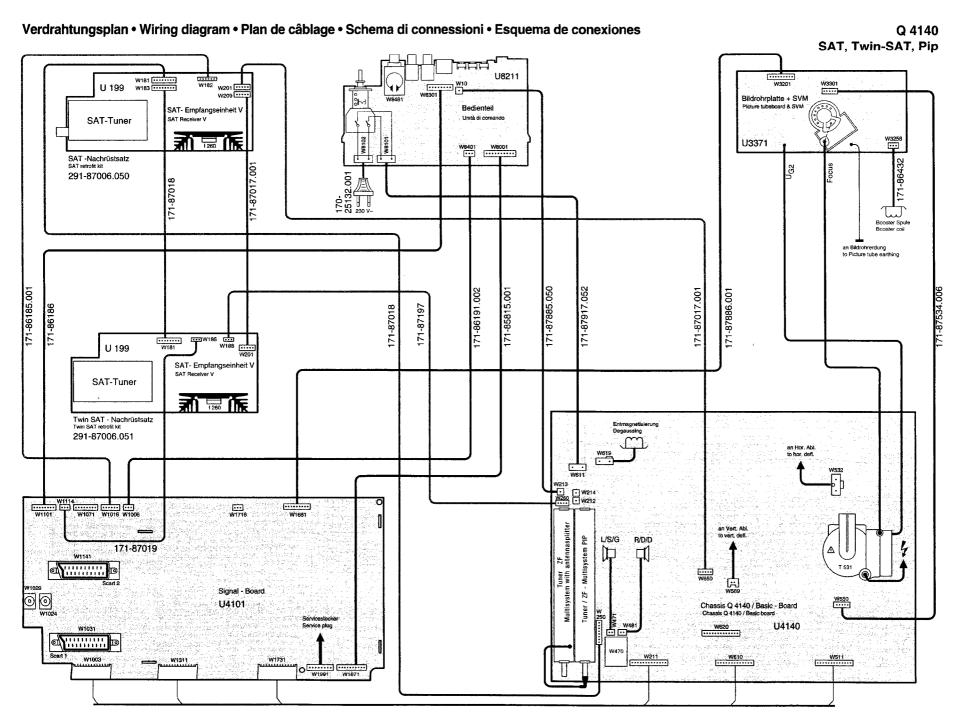
Afmetingen: 81,6 x 60,2 x 49,2 (B x H x T)

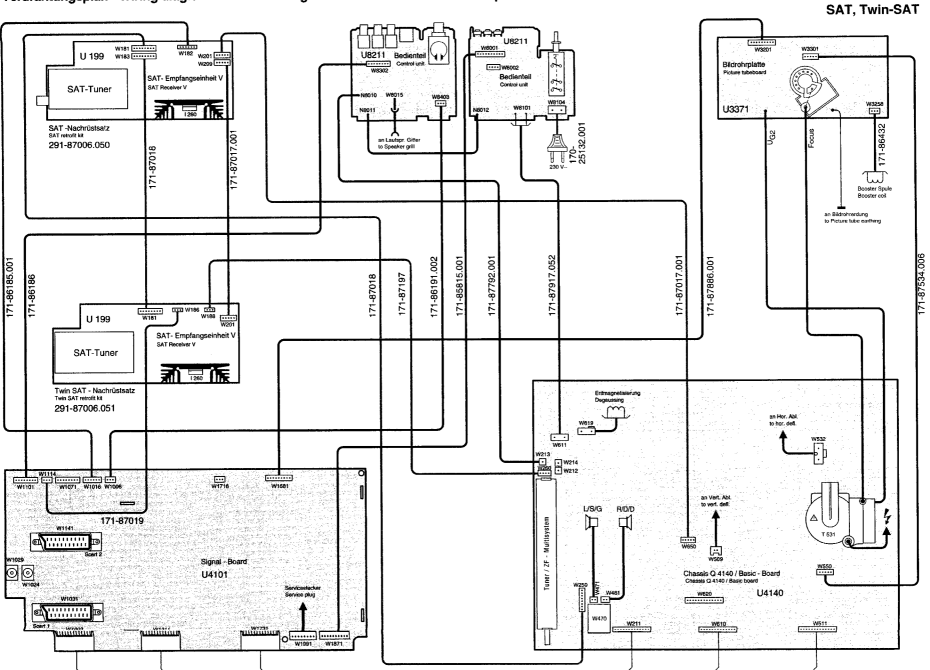
Gewicht: 42,5 kg

Aansluitingen:

(voor) cinch-aansluiting als Video ingang
Bijzonderheden: Hyperband kanalenkiezer D Dualsystem

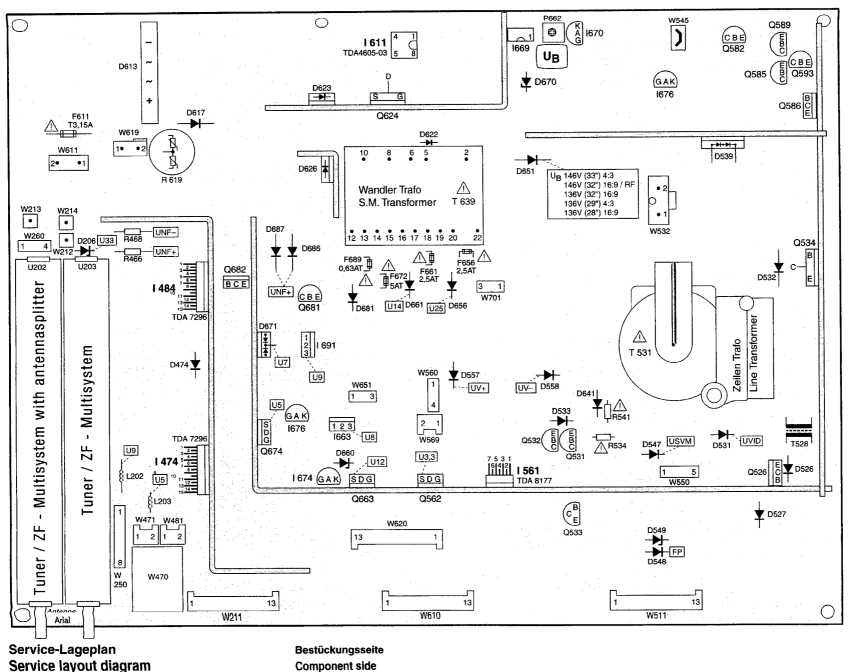






Q 4140

Basic - Board (Q 4140)



Anordnung der SERVICE-Mode-Befehle auf der Fernbedienung
Arrangement of the SERVICE Mode commands on the remote control
Arrangement des instructions du mode SERVICE sur la télécommande
Ordine dei comandi nel "modo di SERVIZIO" sul telecomando
Disposición de los comandos del modo SERVICIO en el mando a distancia
Rangschikking van de SERVICE-mode-functie's op de afstandsbediening

Einstieg in den Service-Mode

*) Funktionstaste auf der Ortsbedienung viermal drücken (Anzeige "Service" erscheint), anschließend innerhalb 1 sec. Taste "M" auf der Fernbedienung drücken.

Entering Service Mode

*) On the local control press function key four times (indication "Service" will appear), afterwards within a sec. press key "M" on the remote control.

Entrée dans le mode maintenance

*) Poussez quatre fois la touche function sur la commande locale (indication "Service" appareît), suivant en une sec. poussez la touche "M" sur la télécommande.

Attivazione del modo di servizio

*) Sui comandi nell'apparecchio premere quattro volte il tasto funzione (indicatore "Service" appare), successivemente entro un sec. premere il tasto "M" con il telecomando.

Entrada al modo SERVICE

*) Pulsar cuatro veces el botón de función en el televisor (aparece el diálogo "Service") y seguidamente pulsar el botón "M" del mando al distancia en el plazo de 1 segundo.

Overschakelen op de service-mode

*) Druk vier keer op de functietoets op het 10estel (indicatie "Service" verschijnt), druk aansluitend binnen 1 sec. op de toets "M" op de afstandsbediening.

Einschalten TV-Service-Mode *)

Switching to TV-Service Mode *)
Enclenchement du mode Service TV *)
Inserimento modi di servizio TV *)
Modo SERVICE de encendido del televisor *)
Einschalten TV-Service-Mode *)
TV-service-mode Inschakelen*)

Auswahl der Abgleichfunktionen

Calling of the alignment functions Selection des fontions de réglage Selezione delle funzioni di taratura Selección de las funciones de ajuste Afstemmingsfunties kiezen Service Mode AUS/Off/Arrêt/Spento/Apagado Uit zurück in den TV-Betrieb

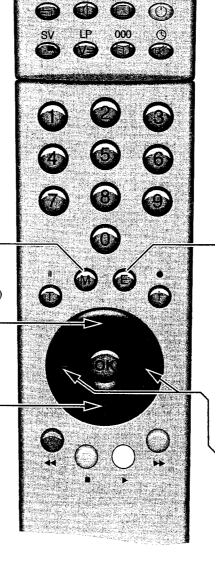
Return to TV operating mode Retour au mode TV Ritorna su TV Vuelta al funcionamiento como televisor Terug naar TV-weergave

Abgleichwert abspeichern

Storing of alignment value in memory Memorisation de la valeur reglée Memorizzazione dei valori di taratura Memorización del valor de ajuste Afstermingswaarde opslaan

Abgleich der angewählten Funktionen

Alignment of the function called Réglage de la fonction selectionnée Regolazione della funzione selezionata Comprobación de las funciones seleccionadas Geselecteerde functies afstemmen

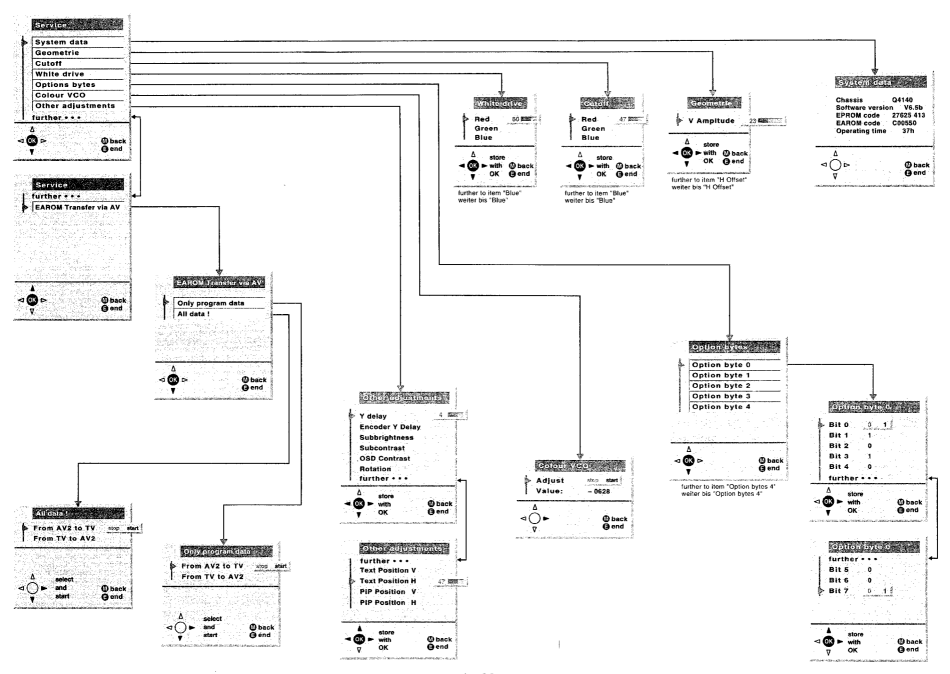


VTR

DVD

Control 150 TV

Service Menü • Service menu • Menu de service • Menu di servizio • Menú SERVICE (Q 4140)





Abgleich-Anweisung

Service-Mode Q 4140 30.05.00

1. Funktion

Der Service-Mode macht den Abgleich variabler EAROM-Werte möglich und gestattet die Geräteprogrammierung über die EAROM-Programmierschnittstelle (via Scart 2) mittels "EAROM-Programmer". Mit Hilfe des Programmers ist es dem Außendienstmitarbeiter möglich, eine für seinen Bezirk übliche Standard-Geräteprogrammierung (Kanalnummern, Programmamen und Analogwerte z. B. im Bereich von Kabelnetzen) in wenigen Sekunden mühelos und fehlerfrei durchzuführen. Beziehen Sie bitte den "EAROM-Programmer" über die LOEWE-Kundendienstzentrale Kronach.

Eine detaillierte Gebrauchsanweisung liegt dieser nützlichen Servicehilfe bei, so daß an dieser Stelle nähere Ausführungen entfallen können. Es sei aber darauf hingewiesen, daß jeder EAROM-Programmer jeweils nur für einen LOEWE-Chassistyp verwendet werden darf. Das heißt, ein bisher für das Chassis C9003, eingesetzter Programmer darf nicht bei Geräten mit Chassis Q 4140 angewendet werden - und umgekehrt. Wird dies nicht befolgt, droht Gerätedefekt!



Die Einstellfolge für den Service-Mode entnehmen Sie bitte vom Text des Bildes: "Anordnung der Service-Mode Befehle auf der Fernbedienung" (S. 1-32).

Befindet sich nun das Gerät in der Service-Mode-Grundeinstellung , wird dies mit folgender OSD-Einblendung dokumentiert.

3. Hinweise zum Geometrieabgleich

Vertikalamplitude, Vertikal-Position, V-Linearität, V-Symmetrie, Horizontal-Amplitude, H-Phase, Ost/West, Trapez usw.

werden getrennt für 50/60Hz Bildfrequenzen abgespeichert und müssen deshalb getrennt eingestellt werden:

Bildröhre:	4:3	16:9
- 50Hz - 60Hz	Testbild: 4:3 4:3	Testbild: 16:9 16:9



Adjustment procedures

Service-Mode Q 4140 30.05.00

1. Function

Service mode permits the calibration of variable EAROM values and allows the set to be programmed via the EAROM programmer interface (via Scart 2) using the "EAROM programmer". Using the programmer, a service engineer can carry out a normal standard set programming for his-district (channel numbers, programme names and analog values, e.g. in areas with cable net- works) with a few seconds with no effort and no mistakes. Order the "EAROM Programmer" via the LOEWE Service Department Kronach!

Detailed operating instructions are supplied with this useful service so that no further details or descriptions are necessary at this point. It should be pointed out, however, that each EAROM programmer may only be used for one LOEWE chassis type. This means that a programmer previously used for the chassis C9003 must not be used for sets with chassis Q 4140 - and vice versa. If this is not observed, set damage may result!

2. Entering Service Mode

The Adjustment sequence for the service mode is indicated in the pictures: "Arrangement of the service mode commands on the remote control" (p. 1-32). The set is now in the service mode basic routine and documents this with the following on-screen display.

3. Instructions on Geometry Alignment

Vertical amplitude, Vertical position, Vertical linearity, Vertical symmetrie, Hor. amplitude, Hor. phase, E-W corr., Trapezium comp., etc will be adjusted separately for 50/60Hz vertical frequencies. Therefore they have to be regulated separately.

CRT:	4:3	16:9
- 50Hz - 60Hz	Test pattern: 4:3 4:3	Test pattern: 16:9 16:9



Instructions d'alignement

Service-Mode Q 4140

30.05.00

1. Fonction

Le mode maintenance permet l'alignement des valeurs variables EAROM et la programmation des appareils par l'interface de programmation EAROM (via Scart 2) au moyen de "programmeurs EAROM". A l'aide du programmeur, l'employé du service extérieur peut exécuter en quelques secondes, sans peine et sans erreur, une programmation ordinaire standard des appareils pour son secteur (numéros de canal, noms de programme et valeurs analogues, par ex. dans la marge des réseaux par canal). Veuillez vous procurer le "programmeurs EAROM", de la Centrale de Service Après-Vente LOEWE à Kronach. Un mode d'emploi détaillé est joint à cette assistance de service utile de telle sorte que nous pouvons nous dispenser, ici, de plus amples explication. Mais, nous tenons à attirer l'attention sur le fait que chaque programmeur EAROM ne doit être utilisé à chaque fois que pour un seul type de châssis LOEWE. Cela veut dire qu'un programmeur utilisé jusqu'à maintenant pour le châssis C9003 ne doit pas être applique sur les appareils ayant un châssis Q 2300 et vice versa. Si vous n'en tenez pas compte, il y aura risque de pannes des appareils!

2. Entrée dans le mode maintenance

La série des réglages en mode service vous est donnée par le texte de l'image: "Arrangement des instructions du mode service sur la télécommande" (p. 1-32). L'appareil se trouve alors en position de base du service maintenance et le documente par la superposition OSD suivante.

3. Remarques concernant l'alignement de la géométrie

Ampl. verticale, Position verticale, Linéarité verticale, Symétrie verticale, Ampl. horizontale, phase horizontale, Correction E-O , Correction trapéze etc sont mémorisés séparément pour les fréquences d'image 50/60Hz et doivent donc être réglés séparément.

Écran:	4:3	16:9
- 50Hz - 60Hz	Mire de couleur: 4:3 4:3	Mire de couleur: 16:9 und 4:3 16:9 und 4:3



Istruzioni Allineamento

Service-Mode Q 4140 30.05.00

1. Funzione

La modalità Service consente l'allineamento di valori EAROM variabili e permette la programmazione dell'apparecchio tramite l'interfaccia di programmazione EAROM (via Scart 2) mediante lo "EAROM-Programmer". Con questo Programmer il tecnico di assistenza clienti può eseguire la programmazione standard degli apparecchi in pochi secondi senza alcuna fatica nè errori, cioè la programmazione usuale per la <u>sua</u> zona (numeri di canale, nomi dei programmi e valori analogici, ad es. nell'ambito della filodiffusione). Per ordinare lo "EAROM-Programmer" rivolgetevi alla Centrale di Assistenza Tecnica LOEWE Kronach.

A questo utile dispositivo di manutenzione sono allegate dettagliate istruzioni per l'uso, per cui non occorre in questa sede fornire ulteriori dettagli. Tuttavia vorremmo ricordare che ogni EAROM-Programmer si può usare solo per un tipo di chassis LOEWE. Cioè un Programmer utilizzato finora per lo chassis C9003 non può essere usato negli apparecchi con chassis Q 4140 - e viceversa. Se non si rispettasse questa regola, si potrebbe danneggiare l'apparecchio!

2. Attivazione del modo di servizio

L'ordine del lavori di regolazione nel modo di servizio - riportato nel testo del quadro "Ordine dei comandi di servizio sul telecomando" (p. 1-32).

Adesso l'apparecchio si trova in modalità Service - Posizione iniziale il che viene dimostrato dal seguente messaggio OSD.

3. Istruzione per l'allineamento geometrico

Ampiezza verticale, Posizione verticale, Linearita verticale, Simmetria verticale, Ampiezza orizzontale, Fase orizzontale, E-O, Correz. trapezoidale etc vengono memorizzati separatamente per le frequenze d'immagine 50/60Hz e quindi si devono impostare a parte.

Cinescopio:	4:3	16:9
- 50Hz - 60Hz	Immagine di prova: 4:3 4:3	Immagine di prova: 16:9 und 4:3 16:9 und 4:3



Instrucciones de ajuste

Modo Service Q 4140 30.05.00

1. Funcionamiento

El modo Service facilita el ajuste de los valores EAROM variables y organiza la programación del aparato a través de la interfaz de programación de EAROM (a través de Scart 2) mediante el "EAROM-Programmer". Este programador permite al técnico de servicio realizar la programación estándar del aparato de acuerdo con las condiciones de <u>su propia</u> área en unos pocos segundos y sin errores (números de canales, nombres de programas y valores analógicos, p.ej. en el sector de redes de cable). El programador "EAROM-Programmer" se puede obtener a través del Centro de Atención al Cliente de LOEWE en Kronach.

Este útil dispositivo se suministra con un manual de instrucciones muy detallado, por lo que no es necesario entrar en detalles en este documento. Sin embargo, es importante resaltar que el "EAROM-Programmer" sólo se puede utilizar con un tipo de chasis de LOEWE determinado. Esto significa que un programador utilizado hasta el momento para un chasis C9003 no puede utilizarse en aparatos con un chasis tipo Q 4140, ni viceversa. Si se incumple esta condición pueden ocasionarse fallos del aparato.

2. Entrada al modo Service

Consulte los pasos para acceder al modo Service en los textos de la figura "Disposición de los comandos del modo SERVICE en el mando a distancia" (pág. 32). Cuando el aparato pasa al modo Service básico, aparece la siguiente sobreimpresión OSD.

3. Notas para el ajuste geométrico

Los valores de amplitud vertical, posición vertical, linealidad vertical, simetría vertical, amplitud horizontal, fase horizontal, Este/Oeste, trapezoide, etc., se memorizan por separado para las frecuencias de imagen de 50/60 Hz y por ello deben ajustarse individualmente.

Tupo de imagen:	4:3	16:9
- 50Hz - 60Hz	Carta de ajuste: 4:3 4:3	Carta de ajuste: 16:9 und 4:3 16:9 und 4:3



Afstemming van de aanwijzing

Servicemodus Q 4140

30.05.00

1. Functie

Met behulp van de servicemodus kunnen de variabele EAROM-waarden worden afgestemd en kan het toestel worden geprogrammeerd via de EAROM-programmeerinterface (via scart 2) met "EAROM programmer". Met de programmer kan de medewerker van de buitendienst een voor zijn gebied gebruikelijke standaardprogrammering van het toestel (kanaalnummers, programmanamen en analoge waarden bijv. in het bereik van kabelnetten) moeiteloos binnen een paar seconden en zonder fouten uitvoeren. Neem voor het bestellen van de "EAROM programmer" contact op met de klantenservicecentrale van LOEWE in Kronach.

Bij deze handige servicehulp wordt een gedetailleerde gebruiksaanwijzing meegeleverd, zodat hier nadere toelichtingen komen te vervallen. Let erop, dat elke EAROM programmer uitsluitend voor een LOEWE chassistype mag worden gebruikt. Dit betekent, dat een tot dusver gebruikte programmer voor het chassis C9003 niet bij toestellen met het chassis Q4140 mag worden gebruikt - en omgekeerd. Als dit niet in acht wordt genomen, kan dit defecten aan het toestel veroorzaken!

2. Omschakelen op service mode

Hoe u de service mode instelt, wordt beschreven bij de afbeelding: "Rangschikking van de service mode-functie's op de afstandsbediening" (zie pagina 1-32). Als het toestel zich nu in de basisinstelling van de service mode bevindt, verschijnt de volgende tekst op het beeldscherm(Sevice menu).

3. Aanwijzingen voor het afstemmen van de geometrie

Verticale amplitude, verticale stand, V-lineariteit, V-symmetrie, horizontale amplitude, H-fase, oost/west , trapezium, enz.

worden afzonderlijk voor 50/60Hz beeldfrequenties opgeslagen en moeten daarom afzonderlijk worden ingesteld:

Beeldbuis:	4:3	16:9	
- 50Hz - 60Hz	Testbeeld: 4:3 4:3	Testbeeld: 16:9 und 4:3 16:9 und 4:3	







4. Abgleichfunktionen (0-12)

4.Alignment functions (0-12)

4.Fonction d'alignement (0-12

Align	ogleichfunktion ment funtion tion d'alignement	Anzeige - Bildröhre z.B. Display - picture tube e.g. Affichage écran p.ex.	Einstellwerte / Besonderheiten Settings / special features Valeurs de réglage / Particularités	
0	Vertikal-Amplitude Vertical Amplitude Amplitude Vertical	Geometrie V Amplitude xxx		
1	Vertikal-Lage Vertical Position Position Vertical	Geometrie V Position xxx	Optimale Einstellung Optimum setting	
2	Vertikal-Symmetrie Vertical Symmetry Symétrie Vertical	Geometrie V Symmetry xxx	Réglage optimal FuBK-Farbtestbild Color test pattern (FuBK) Mire de couleur (FuBK)	
3	Vertikal-Linearität Vertical Linearity Linéarité Vertical	Geometrie V Linearity xxx		
4	Horizontal-Amplitude Horizontal Amplitude Amplitude Horizontal	Geometrie HAmplitude xxx		
5	Horizontal-Lage Horizontal Position Position Horizontal	Geometrie H Position xxx	Getrennte Einstellungen für die verschiedenen Bildschirmeinstellungen. Separate adjustments for the various screen settings. Réglage séparément pour les différents réglages de l'écran.	
6	OW-Amplitude EW Amplitude Amplitude EO	Geometrie EW Amplit. xxx		
7	OW oben EW upper En haut EO	Geometrie EW Upper xxx		
8	OW unten EW lower en bas EO	Geometrie EW Lower xxx	Optimale Einstellung	
9	Trapez-Korrektur Trapezium Correction Correction Trapéze	Geometrie Trapezium xxx	Optimum settings Réglage optimal	
10	Vertikal Bogen Vertical Bow Arc Verticale	Geometrie V Bow xxx		
11	Vertikal Winkel Vertical Angle Angle Vertical	Geometrie V Angle xxx		
12	Horizontal Offset	Geometrie H Offset xxx		







4. Funzione d'allineamento (0-12)

4. Función de ajuste (0-12)

4. Afstem mingsfuncties (0-12)

Funci	one d'allineamento ón de ajuste mmingsfunctie	Indicatore cinescopio p.es. Indicación - p.ej.: tubo de imagen Weergave - Beeldbuis bijv.	Particolarita della posizionatura / Valori di pos. Valores de ajuste/Observaciones Instelwaarden / Bijzonderheden			
0	Ampiezza Verticale Amplitud Vertikal Verticale Amplitude	Geometrie V Amplitude xxx				
1	Posizione Verticale Posición Vertical Verticale Stand	Geometrie V Position xxx	Regolazione ottimale			
2	Simmetria Verticale Simetriá Vertical Verticale Symmetrie	Geometrie V Symmetry xxx	Ajuste óptimo Optimale instelling Ilmagine di prova colore (FuBK) Carta de ajuste en color FuBK			
3	Linearita Verticale Linealidad Vertical Verticale Lineariteit	Geometrie V Linearity xxx	Carra de ajuste en color Fubik Kleurentestbeeld (FuBK)			
4	Ampiezza Orizzontale Amplitud Horizontal Horizontale Amplitude	Geometrie HAmplitude xxx				
5	Posizione Orizzontale Posición Horizontal Horizontale Stand	Geometrie H Position xxx	Regolazione separati per le diverse impostazioni del video. Ajustes separados para los distintos ajustes de la pantalla Afzonderlijke instellingen voor de verschillende beeldscherminstellingen.			
6	Ampiezza EO Amplitud EO OW Amplitude	Geometrie EW Amplit. xxx				
7	Sopra EO Arriba EO OW boven	Geometrie EW Upper xxx				
8	Giù EO Abajo EO OW onder	Geometrie EW Lower xxx	Regolazione ottimale Ajuste óptimo			
9	Correz. Trapezoidale Corrección de Trapezoide Trapezium Correctie	Geometrie Trapezium xxx	Optimale instelling			
10	Argo Verticale Argo Vertical Verticaal Boog	Geometrie V Bow xxx				
11	Angolo Verticale Angulo Verticale Verticaal Hoek	Geometrie V Angle xxx				
12	Offset Orizzontale Offset Horizontal Horizontaal Offset	Geometrie H Offset xxx				





5. Alignment functions (13-19)

_	eichfunktion ment function	Anzeige - Bildröhre z.B. Display - picture tube e.g.	Einstellwerte / Besonderheiten Settings / special features				
13a	Cutoff-Meßimpuls Cut-off Measuring Pulse	Cutoff R xxx G xxx B xxx	An den Farbendstufen messen (MP 33s, 33t, 33u), welche die höchste Spannung zeigt. Mit Ug2-Regler im DST oder Reglerblock einstellen: Cutoff = 148 ± 2,0V DC [Vor dieser Einstellung muß Kontrast auf 50, Helligkeit auf 23 und Farbsättigung auf 32 eingestellt werden. Für alle 3 Farben muß Cutoff auf 20 und Weißwert (14) auf 63 stehen! Für 16:9 Geräte muß 16:9 eingeschaltet sein.] At colour output stage (MP 33s, 33t, 33u) check the highest of the displayed tension. Use Ug2 controller in DST or controller unit to adjust: Cutoff = 148 ± 2,0V DC [Before that adjustment contrast has to be set to 50, brightness to 23 and colour saturation to 32. For all 3 colours Cutoff must display 20 and White Level (14) 63! All 16:9 TV sets have to be set to 16:9 mode!]				
13b	Cut-off-Referenzwert Cut-off Reference Value	Cutoff R xxx G xxx B xxx	In der Graufläche die beiden fehlenden Farben soweit erhöhen, bis Normschwarz erscheint, anschließend mit Taste "OK" abspeichern. In the grey area rise the missing two colours until black becomes standard, then store these values with "OK" key.				
14	Weißwert White Level	White drive R xxx G xxx B xxx	In der Weißfläche die beiden dominierenden Farben soweit reduzieren, bis Normweiß erscheint, anschließend Werte mit Taste "OK" abspeichern. In the white area reduce the dominant two colours until black becomes standard, then store these values with "OK" key.				
15	Option bytes	Option byte 0 Bit 76543210 xxxxxxxx	Achtung!				
16	Option bytes	Option byte 1 Bit 76543210 xxxxxxxx	Hier nur Eingaben machen und Speicherung vornehmen: a) im notwendigen Reparaturfall b) bei gewünschten Programm-/Normänderung				
17	Option bytes	Option byte 2 Bit 76543210 xxxxxxx	Abgleichart siehe Option Bytes Tabelle Caution!				
18	Option bytes	Option byte 3 Bit 76543210 xxxxxxxx	Here inputs and memorizing: a) in the event of necessary repairs b) if you wish to alter programs/norms				
19	Option bytes	Option byte 4 Bit 76543210 xxxxxxx	For alignment method see Option Bytes Table				



5. Funzione d'allineamento (13-19)

	tion d'alignement oni d'allineamento	Affichage écran p.ex. Indicatore cinescopio p.es.	Valeurs de réglage / Particularités Particolarita della posizionatura / Valori di pos.				
13a	Impulsion de mesure Cut-off Impulso di misura Cut-off	Cutoff R xxx G xxx B xxx	Mesurer à étage final de couleur (MP 33s, 33t, 33u), quel grande Cutoff tension affichées. Régler avec le régulateur Ug2 dans DST ou bloc de régulation: Cutoff = 148 ± 2,0V DC [Avant ce réglage, le contraste doit être réglé à 50, la luminosité à 23 et couleur à 32. Pour les 3 couleurs, le point de coupure doit être sur 20 et la valeur du blanc (14) sur 63. Pour les appareils 16:9, il faut mettre en service 16:9.] Misura su stadio finale di colori (MP 33s, 33t, 33u), quale tensione massimo indicati. Regolare con il regolatore Ug2 in DST o blocco regolatore: Cutoff = 148 ± 2,0V DC [Prima di eseguire questa impostazione si deve regolare il contrasto a 50, la luminosità a 23 e colore a 32. Per i tre colori si deve impostare il cutoff a 20 e il valore del bianco (14) a 63. Sugli apparecchi 16:9 deve essere attiva questa modalità di schermo.]				
13b	Valeur de Référence Cut-off Valore di riferimento Cutoff	Cutoff R xxx G xxx B	Dans la surface grise, augmenter les deux couleurs faibles jusqu'à ce que le noir normal apparaisse puis mémoriser avec la touche "OK". Nella superficie grigia, aumentare i due colori più deboli fino a far apparire il nero di norma. Poi memorizzare con il tasto "OK".				
14	Valeur du Blanc Livello Bianco	White drive R xxx G xxx B xxx	Dans la surface blanche, réduire les deux couleurs dominantes jusqu'à ce que le blanc normal apparaisse, puis mçmoriser avec la touche "OK". Nella superficie bianca, ridurre i due colori dominanti fino ad ottenere il bianco di norma. Poi memorizzare con il tasto "OK".				
15	Option bytes	Option byte 0 Bit 76543210 xxxxxxx	Attention!				
16	Option bytes	Option byte 1 Bit 76543210 xxxxxxx	Ne faire ici que des entrées et procéder à la mémorisation: a) dans le cas où réparation est nécessaire b) dans le cas d'une modification de programme/norme souhaitée				
17	Option bytes	Option byte 2 Bit 76543210 xxxxxxxx	Genre d'alignement, voir tableau des bytes d'option Attenzione!				
18	Option bytes Option byte 3 Option bytes Bit 7 6 5 4 3 2 1 0 x x x x x x x x		Qui effettuare solo ingressi e memorizazioni: a) in caso di necessita di riparazione b) per modifiche di programma/norma				
19	Option bytes	Option byte 4 Bit 76543210 xxxxxxxx	Per il tipo di sintonia vedi l'opzione tabella bytes				





5. Afstem mingsfuncties (13-19)

i .	iónes de ajuste emmingsfunctie	Indicación - p.ej.: pantella Weergave - Beeldbuis bijv.	Valores de ajuste / Observaciones Instelwaarden / Bijzonderheden				
13a	Impulso de medición Cutoff Cutoff-Meetimpuls	Cutoff R xxx G xxx B xxx	Medir qué fase final de color indica la tensión máxima (MP 33s, 33t, 33u). Ajustar con el regulador Ug2 en DST o en el bloque de regulación: Cutoff = 148 ± 2,0V DC [Antes de realizar este ajuste, poner el contraste a 50, el brillo a 23 y la saturación de color a 32. Para los tres colores, Cutoff tiene que estar ajustado a 20 y el valor de blanco (14) a 63. Para aparatos de formato 16:9 debe estar activado 16:9.] Controleer bij welke kleureindtrap (MP 33s, 33t, 33u) de hoogste spanning wordt gemeten. Stel met de Ug2 -regelaar in de DST of het regelaarblok het volgende in: Cutoff = 148 ± 2,0V DC [Vóór deze instelling moet het contrast op 50, de helderheid op 23 en de kleurverzadiging op 32 worden ingesteld. Voor alle 3 kleuren moet Cutoff op 20 en witniveau (14) op 63 staan! Vóór 16:9-toestellen moet 16:9 ingeschakeld zijn.] En el área gris, incrementar los dos colores faltantes hasta que aparezca el nero normalizado. A continuación, memorizar con el botón "OK". Verhoog de twee ontbrekende kleuren in het grijze vlak tot normzwart verschijnt. Sla de instelling vervolgens met de toets "OK" op.				
13b	Valor de referencia Cutoff Cutoff-Referentiewaarde	Cutoff R xxx G xxx B					
14	Valor de blanco Witniveau	White drive R xxx G xxx B	En el área blanca, reducir los dos colores dominantes hasta que aparezca elapparaisse, puis blanco normalizado. A continuación, memorizar con el botón "OK". Verlaag de twee dominerende kleuren in het witte vlak tot normwit verschijnt. Sla de instelling vervolgens met de toets "OK" op.				
15	Bytes de opción	Option byte 0 Bit 76543210 xxxxxxxx	¡Atención!				
16	Bytes de opción	Option byte 1 Bit 76543210 xxxxxxxx	Aquí sólo deben introducirse datos y realizar memorizaciones: a) en caso de necesitar una reparación b) para cambiar los datos de programación o la norma				
17	Bytes de opción	Option byte 2 Bit 76543210 xxxxxxxx	Para el tipo de ajuste, véase la tabla de bytes de opción Let op!				
18	Bytes de opción	Option byte 3 Bit 7 6 5 4 3 2 1 0 x x x x x x x x	Hier mogen alleen gegevens worden ingevoerd en opgeslagen a) bij een noodzakelijke reparatie b) bij een gewenste programma-/normwijziging:				
19	Bytes de opción	Option byte 4 Bit 7 6 5 4 3 2 1 0 x x x x x x x x	Afstemmingswijze zie Option Bytes-tabel				



6. Alignment functions (20-34)

_	eichfunktion nment function	Anzeige - Bildröhre z.B. Display - picture tube e.g.	Einstellwerte / Besonderheiten Settings / special features					
20	Farbhilfsträger-Osz. Coulor VCO Subcarrier Osc. stop start		chwebungsnull einstellen (autom. Abgleich/getrennt für PAL, NTSC, SECAM) djust zero beat (autom. adjustment/separate adjustments for PAL, NTSC, SECAM)					
21	Y-Verzögerung Y Delay Other adjustments Y delay xxx		Optimale Einstellung (getrennt für PAL, NTSC, SECAM) Optimum setting (separate adjustments for PAL, NTSC, SECAM)					
22	Encoder Y-Verzögerung Encoder Y Delay	Other adjustments Encoder Y Delay xxx	Optimale Einstellung Optimum settings					
23	Helligkeits-Offset Brightness Offset	Other adjustments Subbrightness xxx	Keine Einstellung vornehmen! Don't adjust!					
24	Kontrast-Steilheit Subcontrast	Other adjustments Subcontrast xxx	Keine Einstellung vornehmen! Don't adjust!					
25	OSD-Kontrast OSD Contrast	Other adjustments OSD Contrast xxx	Optimale Einstellung Optimum settings					
26	Rotation	Other adjustments Rotation xxx	Optimale Einstellung Optimum settings					
27	Vertikal-Lage VT Vertikal Pos. TT	Other adjustments Text Position V xxx	Optimale Einstellung Optimum settings					
28	Horizontal-Lage VT Horizontal Pos. TT	Other adjustments Text Position H xxx	Optimale Einstellung Optimum settings					
29	Vertikal-Lage PiP Vertikal Pos. PiP	Other adjustments PiP Position V xxx	Optimale Einstellung Optimum settings					
30	Horizontal-Lage PiP Horizontal Pos. PiP	Other adjustments PiP Position H xxx	Optimale Einstellung Optimum settings					
31	EAROM Transfer via AV	Only program data From AV2 to TV stop start	Gerät erwartet Programmierung von Extern durch EAROM-Programmer (Programmplätze) Set expects external programming via EAROM programmer (Programme locations)					
32	EAROM Transfer via AV	Only program data From TV to AV2 stop start	Gerät erwartet Programmierung von TV in den EAROM-Programmer (Programmplätze) Set expects external programming from TV in the EAROM programmer (Programme locations)					
33	EAROM Transfer via AV	All data ! From AV2 to TV stop start	Gerät erwartet Programmierung von Extern durch EAROM-Programmer (alle EAROM Daten) Set expects external programming via EAROM programmer (all EAROM data)					
34	EAROM Transfer via AV	All data ! From TV to AV2 stop start	Gerät erwartet Programmierung von TV in den EAROM-Programmer (alle EAROM Daten) Set expects external programming from TV in the EAROM programmer (all EAROM data)					



6. Funzione d'allineamento (20-34)

	tion d'alignement ioni d'allineamento	Affichage écran p.ex. Indicatore cinescopio p.es.	Valeurs de réglage / Particularités Particolarita della posizionatura / Valori di pos.				
20	Sous-porteuse Couleur Osc. del sottoport. colore	Coulor VCO stop start	légler battement zéro (alignement autom./réglage séparément pour PAL, NTSC, SECAM) legolare battimento zero (allineamento autom./regolazioni separati per PAL, NTSC, SECAM)				
21	Retard Y Ritardo Y	Other adjustments Y delay xxx	Réglage optimal (réglage séparément pour PAL, NTSC, SECAM) Regolazione ottimale (regolazioni separati per PAL, NTSC, SECAM)				
22	Retard Y Encoder Ritardo Y Encoder	Other adjustments Encoder Y Delay xxx	Réglage optimal Regolazione ottimale				
23	Offset luminosité Offset luminosita	Other adjustments Subbrightness xxx	N'effectuez pas de réglage! Non eseguire alcuna impostazione!				
24	Sub contraste Sub contrasto	Other adjustments Subcontrast xxx	N'effectuez pas de réglage! Non eseguire alcuna impostazione!				
25	OSD contraste OSD contrasto	Other adjustments OSD Contrast xxx	Réglage optimal Regolazione ottimale				
26	Rotation	Other adjustments Rotation xxx	Réglage optimal Regolazione ottimale				
27	Position Vertical TT Posizione Verticale TV	Other adjustments Text Position V xxx	Réglage optimal Regolazione ottimale				
28	Position Horizontal TT Posizione Orizz. TV	Other adjustments Text Position H xxx	Réglage optimal Regolazione ottimale				
29	Position Vertical PiP Posizione Verticale PiP	Other adjustments PiP Position V xxx	Réglage optimal Regolazione ottimale				
30	Position Horizontale PiP Posizione Orizz. PiP	Other adjustments PiP Position H xxx	Réglage optimal Regolazione ottimale				
31	EAROM Transfer via AV	Only program data From AV2 to TV stop start	L'appareil attend la programmation de l'extérieur par le programmeur EAROM (emplacements de progr.) L'apparecchio attende la programmazione esterna tramite l'EAROM-programmer (posti di progr.)				
32	EAROM Transfer via AV	Only program data From TV to AV2 stop start	L'appareil attend la programmation de TV à le programmeur EAROM (emplacements de programme) L'apparecchio attende la programmazione da TV a l'EAROM-programmer (posti di programmi)				
33	EAROM Transfer via AV	Only program data From AV2 to TV stop start	L'appareil attend la programmation de l'extérieur par le programmeur EAROM (Données EAROM complet) L'apparecchio attende la programmazione esterna tramite l'EAROM-programmer (Dati EAROM completo)				
34	EAROM Transfer via AV	Only program data From TV to AV2 stop start	L'appareil attend la programmation de TV à le programmeur EAROM (Données EAROM complet) L'apparecchio attende la programmazione da TV a l'EAROM-programme (Dati EAROM completo)				



6. Funzione d'allineamento (20-34)

6. Afstem mingsfuncties (20-34)

	ión de ajuste emmingsfunctie	Indicación - p.ej.: pantella Beeldschermaanduiding bijv.	Valores de ajuste / Observaciones Instelwaarden / Bijzonderheden
20	Oscilador de la subportadora de color Kleurdraaggolf-Osc.	Coulor VCO stop start	Ajustar el punto de oscilación cero (comprobación automática/individual para PAL, NTSC, SECAM) Zwevingsnul instellen (autom. afstemming/gescheiden voor PAL, NTSC, SECAM)
21	Retardo Y Y-Vertraging	Other adjustments Y delay xxx	Ajuste óptimo (por separado para PAL, NTSC, SECAM) Optimale instelling (gescheiden voor PAL, NTSC, SECAM)
22	Codificador de retardo Y Encoder Y-Vertraging	Other adjustments Encoder Y Delay xxx	Ajuste óptimo Optimale instelling
23	Offset de brillo Helderheids-Offset	Other adjustments Subbrightness xxx	No realizar ningún ajuste! Geen instelling uitvoeren!
24	Sub contraste Contrast-Steilheid	Other adjustments Subcontrast xxx	No realizar ningún ajuste! Geen instelling uitvoeren!
25	OSD contraste OSD-Contrast	Other adjustments OSD Contrast xxx	Ajuste óptimo Optimale instelling
26	Rotation	Other adjustments Rotation xxx	Ajuste óptimo Optimale instelling
27	Posición Vertical TT Verticale Stand TT	Other adjustments Text Position V xxx	Ajuste óptimo Optimale instelling
28	Posición Horizontal TT Horizontale Stand TT	Other adjustments Text Position H xxx	Ajuste óptimo Optimale instelling
29	Posición Vertical PiP Verticale Stand PiP	Other adjustments PiP Position V xxx	Ajuste óptimo Optimale instelling
30	Position Horizontal PiP Horizontale Stand PiP	Other adjustments PiP Position H xxx	Ajuste óptimo Optimale instelling
31	EAROM Transfer via AV	Only program data From AV2 to TV stop start	El aparato viene preparado para ser programado ext.con el programador EAROM (posiciones de rogramas). Toestel verwachten programmering van uiterlijk over EAROM-programmer (programmaplaats)
32	EAROM Transfer via AV	Only program data From TV to AV2 stop start	El aparato viene preparado para ser programado desde el TV al programador EAROM (posiciones de programas). Toestel verwachten programmering vanTV in de EAROM-programmer (programmaplaats)
33	EAROM Transfer via AV	Only program data From AV2 to TV stop start	El aparato viene preparado para ser programado ext. con el programador EAROM (todos los datos EAROM) Toestel verwachten programmering van uiterlijk over EAROM-programmer (alle EAROM gegevens)
34	EAROM Transfer via AV	Only program data From TV to AV2 stop start	El aparato viene preparado para ser programado desde el TV al programador EAROM (todos los datos EAROM) Toestel verwachten programmering vanTV in de EAROM-programmer (alle EAROM gegevens)







7. Analog adjustments



7. Alignement analogue

Abgleichfunktionen außerhalb des Service-Mode (= analoge Abgleichpunkte) Alignment functions outside Service Mode (= analog alignment points) Fonctions de alignement en dehors du mode service (points d'alignement analogiques) Abgleich Signal Voraussetzung Meßpunkt Einstellung Einstellwerte, Besonderheiten Signal Condition Mst. point Adjustment Adjustments Settings, special features Alignement Signal Condition Point de mes., indic. Réglage Valeurs de réglage, Particularités 136V ± 0,5V (29") 4:3 136V ± 0,5V (23, 24, 28") 16:9 142V ± 0,5V (21, 24, 28") 4:3 146V ± 0.5V (33") 4:3

					Ggf. anschließend hor. Amplitude korrigieren!
Betriebsspannung	Testbild		Bildschirm		136V ± 0,5V (29") 4:3
Operating voltage Tension de service	Test pattern Mire	220/230V~	Screen Écran	P 662 (Basic Board)	136V ± 0,5V (23, 24, 28") 16:9 142V ± 0,5V (21, 24, 28") 4:3 146V ± 0,5V (33") 4:3 If necessary correct hor. amplitude afterwards!
			U _B		136V ± 0,5V (29") 4:3 136V ± 0,5V (23, 24, 28") 16:9 142V ± 0,5V (21, 24, 28") 4:3 146V ± 0,5V (33") 4:3 Le cas échéant, corriger ensuite l'amplitude horizontale.
				Focus am Zeilentrafo oder Reglereinheit	
Focus	Testbild		Bildschirm	Focus at the line trans-	Optimale Einstellung
Focus	Test pattern		Screen	former or controller unit	Optimum settings
Foyer	Mire		Écran	Foyer sur le transform- teur de balayage horizontal ou unité de	Réglage optimal

réglage!



7. Allineamento analogici



7. Comprobación analógica



7. Afstemming analoog

Funzioni di allineamento fuori della modo di servizio (= punti di allineamento analogici)
Funciones de ajuste fuera del modo Servicio (= puntos de ajuste analógicos)
Afstemmingsfuncties buiten de service mode (= analoge afstemmingspunten)

fstemmingsfuncties buiten de service mode (= analoge afstemmingspunten)									
Allineamento Ajuste Afstemming	Segnale Señal Signaal	Premesse Requisito Voorwaarde	Pto. di mis., Indic. Pto. de medición, indic.Meetpunt	Regolazione Ajuste Instelling	Particolarita della pos., Valori di pos. Valores de ajuste, observa-ciones Instelwaarden / Bijzonderheden				
Tensione d'esercizio Tensión de servicio Bedrijfsspanning	Immagina di prova Carta de ajuste Testbeeld	220/230V~	Schermo Pantalla Beeldscherm UB	P 662 (Basic Board)	$\begin{array}{l} 136V \pm 0,5V \ (29") \ 4:3 \\ 136V \pm 0,5V \ (23,\ 24,\ 28") \ 16:9 \\ 142V \pm 0,5V \ (21,\ 24,\ 28") \ 4:3 \\ 146V \pm 0,5V \ (33") \ 4:3 \\ \text{Correggere eventualmente l'amplitudine orizzontale.} \\ \\ 136V \pm 0,5V \ (29") \ 4:3 \\ 136V \pm 0,5V \ (23,\ 24,\ 28") \ 16:9 \\ 142V \pm 0,5V \ (21,\ 24,\ 28") \ 4:3 \\ 146V \pm 0,5V \ (33") \ 4:3 \\ \text{Si fuese necesario, corregir seguidamente la amplitud horizontal} \\ \\ 136V \pm 0,5V \ (29") \ 4:3 \\ 136V \pm 0,5V \ (29") \ 4:3 \\ 136V \pm 0,5V \ (21,\ 24,\ 28") \ 16:9 \\ 142V \pm 0,5V \ (21,\ 24,\ 28") \ 4:3 \\ 146V \pm 0,5V \ (33") \ 4:3 \\ \text{Evt. aansluitend hor. amplitude corrigeren!} \\ \end{array}$				
Fuoco Foco Focus	Immagina di prova Carta de ajuste Testbeeld		Schermo Pantalla Beeldscherm	Fuoco su trasformatore di riga o unità di regolazione! Foco en transformador de líneas o unidad reguladora Focus bij lijntransformator of regeleenheid	Regolazione ottimale Ajuste óptimo Optimale instelling				

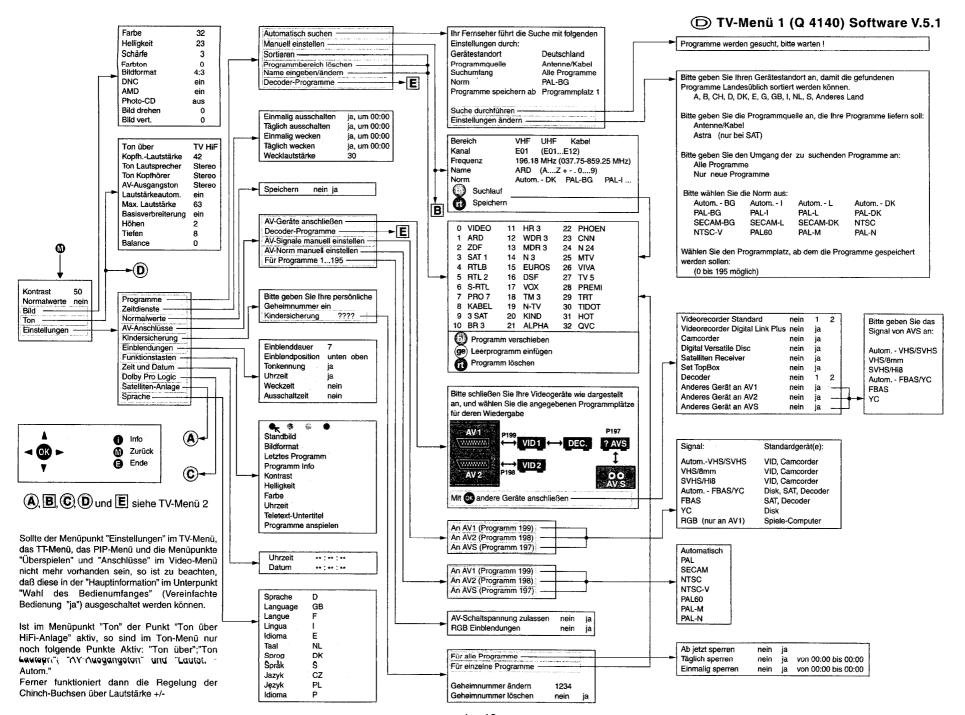
Abgleichfunktion Alignement function Fonction d'alignement Funzione di comp.	Bit-Nr. No. N°. No.	Bedeutung Meaning Signification Significato	"0"	"1"	Einstellung Adjusted i Réglage en Registrazio Ajuste en	n the factor usine one in fabbr	1
Función de ajuste	No.	Significación			4:3	16:9	NICAM
	0	Terrestrischer Tuner	BGDK	Multinorm	0	0	1
	1	Synch Slicer VPC	wird beschrieben willl be descripted	wird nicht beschrieben will not be descripted	1	1	1
	2	Pip-Tuner	neu	alt	0/1	0/1	0/1
Byte 0	3	Rotations Modul	nein no	ja yes	0	0	0
Dyte 0	4	LOEWE SYSTEMS-Gerät	nein no	ja yes	0	0	0
	5	Blaubild ohne Signal Blue picture w/o signal	ja yes	nein no	0	0	0
	6	frei free	_	-	0	0	0
	7	Standbild bei gr. Menü+VCR	nein no	ja yes	1	1	1
	0	Zeitgest. Progr. Umschaltung Timing program change	ja yes	nein no	0	0	0
	1	frei free	_	_	0	0	0
	2	Videotext Level Teletext Level	1.5	2.5	1	1	1
Date 4	3	VPC SynchSlicer Pegel im TV-Mode VPC SynchSlicer level in TV Mode	TV-Pegel TV level	VCR-Pegel VCR level	0	0	0
Byte 1	4	Frontbuchse Front jacks	ja yes	nein no	0/1	0	0/1
	5	OEM-Gerät OEM set	nein no	ja yes	0	0	0
	6	SAT Positioner	nein no	ja yes	0	0	0
	7	frei free	_	_	0	0	0
	0	PLOF	nein no	ja yes	0	0	0
	1	Tonträger DK Sound carrier DK	6,5MHz/6,25MHz	6,5MHz/5,75MHz	0	0	0
	2	Lock Mode VPC	nein no	ja yes	1	1	1
	3	Dunkeltastung beim Umschalten Blanking by switch-over	ja yes	nein no	0	0	0
Byte 2	4	VT (Türkei) TT(Türkey)	nein no	ja yes	0	0	0
	5	AGC memory	aus off	ein on	1	1	1
}	6	Reaktionszeit auf FB-Befehle Reaction time of remote orders	schnell fast	langsam slow	0	0	0
	7	WSS-Auswertung (Formatumschaltg. PAL Plus) WSS Detection (Format switch-over for PAL Plus)	autom. Umschaltung autom. switch-over	keine autom. Umschaltung no autom. switch-over	0	0	0

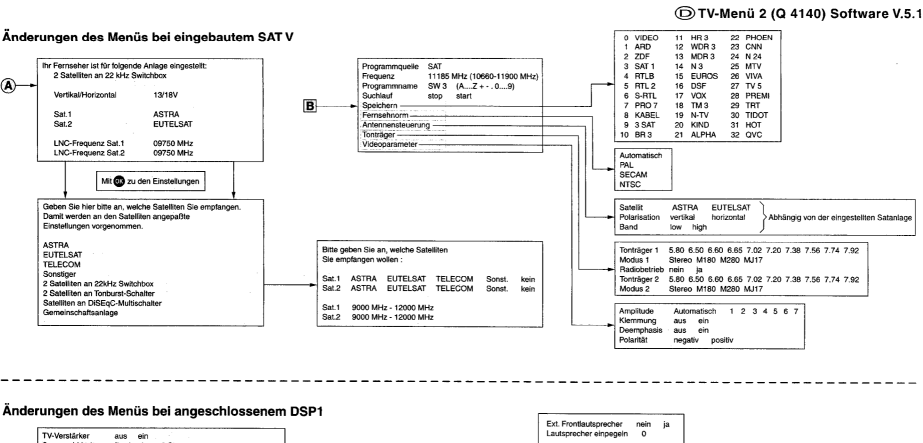
Option Byte-Tabelle • Option Byte Table • Tableau Option Byte • Tabella Byte delle Opzioni • Tabla de bytes de opciones • Option Bytes Tabel

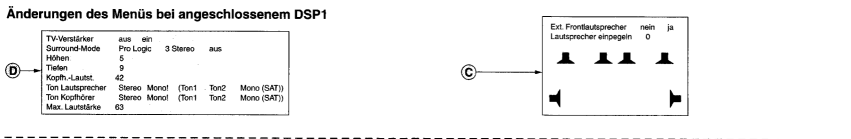
Abgleichfunktion Alignement function Fonction d'alignement Funzione di comp.	Bit-Nr. No. N°. No.	Bedeutung Meaning Signification Significatio	"0"	"1"	Einstellung Adjusted i Réglage en Registrazio Ajuste en	n the factor usine one in fabbr	´
Función de ajuste	No.	Significación			4:3	16:9	NICAM
	0	Bildformat (Standardwerte) Picture ratio (standard values)	zugelassen approved	gesperrt blocked	0	0	0
	1	Bildröhre CRT	4:3	16:9	0	1	0
	2	Electronic Program Guide (EPG)	nein no	ja yes	0	0	0
Buto 2	3	TV drehen TV rotation	nein no	ja yes	0	0	0
Byte 3	4	Abschaltautom. (ohne Synch.) Switch-off autom. (w/o Sync)	ein on	aus off	0	0	0
	5	Warmlaufmodus (Fabrikmodus) Warm-up mode (Factory Mode)	aus off	ein on	0	0	0
	6	frei free	_	_	0	0	0
	7	Aktivierung des Startmenüs Start menu activate	gesperrt blocked	zugelassen approved	*1/0	*1/0	*1/0
	0	Dolby Surround	nein no	ja yes	0	0	0
	1	Autom. Lautstärke Regelung (AVC) Automatic Volume Control	langsam slow	schnell fast	0	0	0
	2	Ausschalten Fernsehgerät Switching-off TV set	mit Vorhang with curtain	ohne Vorhang without curtain	0	0	0
Bute 4	3	Line Lockec Clock PLL	nur ein, wenn V-blockiert set to "on" only if V-locked	immer ein always on	0	0	0
Byte 4	4	Autom. Filmkennung (AMD) AMD switch-over	schnell fast	langsam slow	1	1	1
	5	Warmlaufmodus (Fabrikmodus) Warm-up mode (Factory Mode)	zugelassen approved	verboten forbidden	1	1	1
	6	Ablenkprozessor SDA 9362 Deflection processor	nein no	ja yes	1	1	1
	7	frei free	_	_	0	0	0

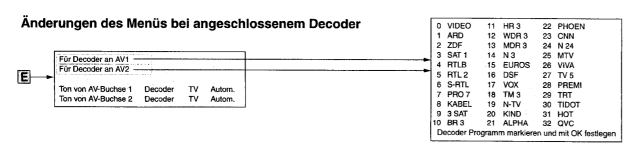
^{* 1} Einstellung ab Werk - Adjust in the faktory - Réglage en usine - Registrazione in fabbrica - Ajuste en fábrica - Instelling af fabriek

O nach Senderprogrammierung - after channel programming - à programmation de canal - a programmazione canali - a programmación emisoras - na Zenderprogrammering

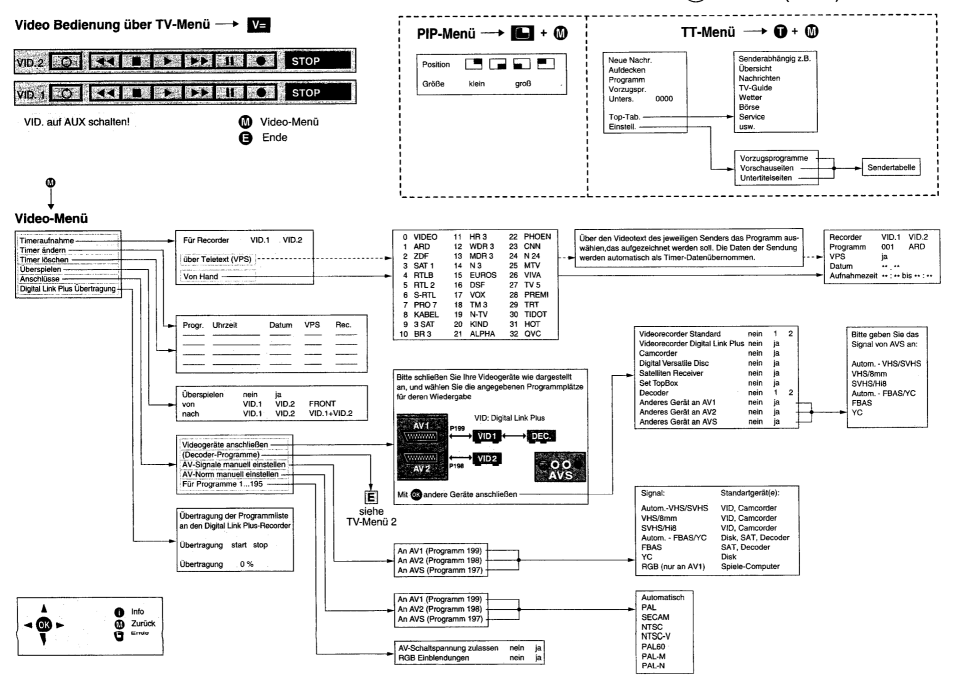


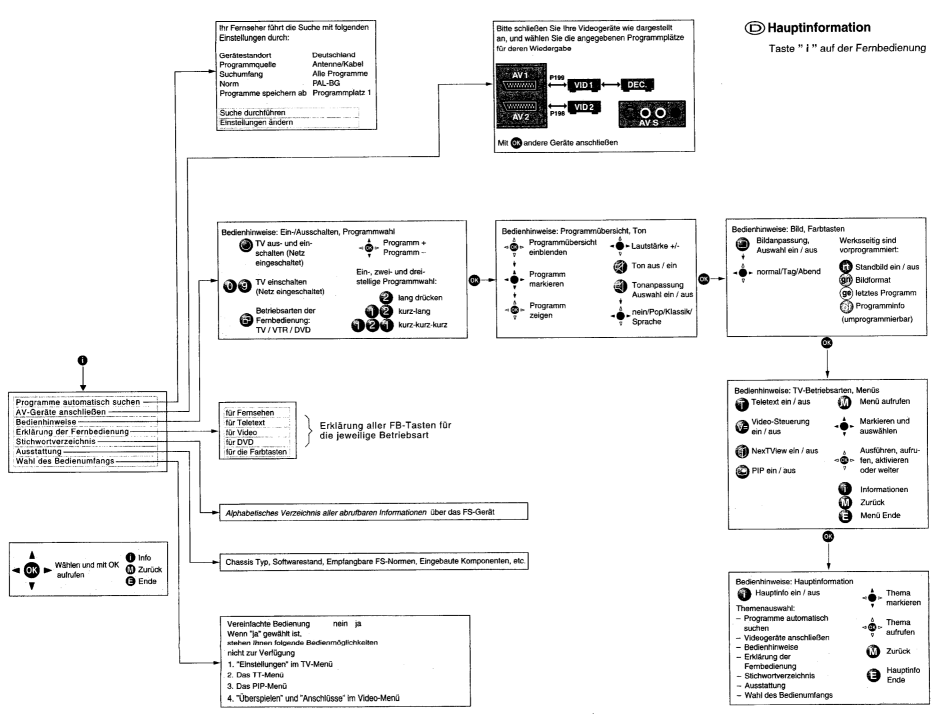


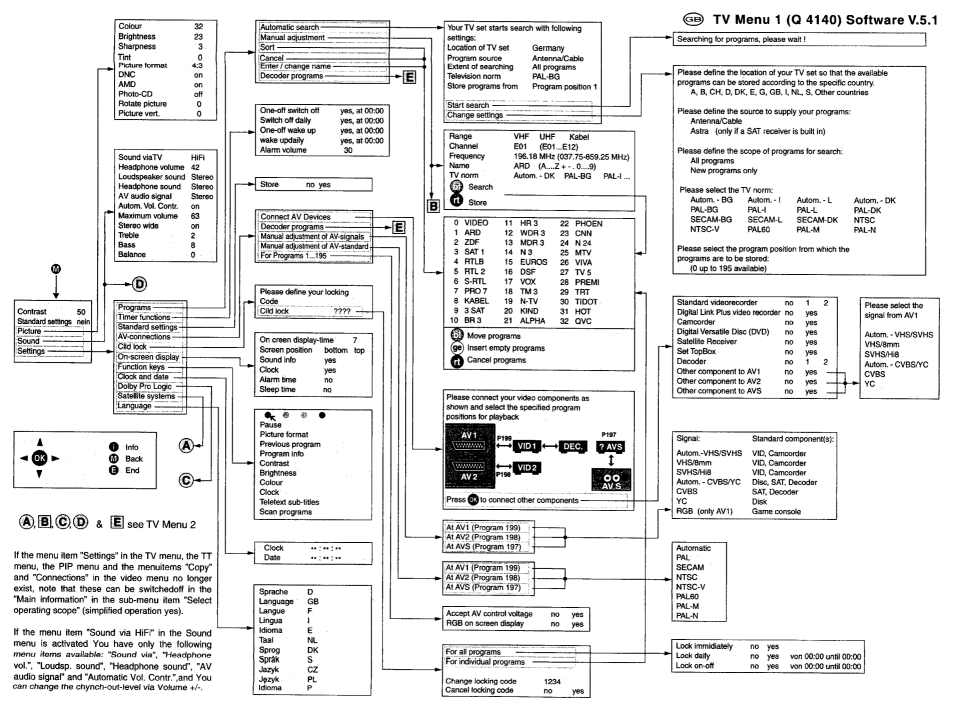




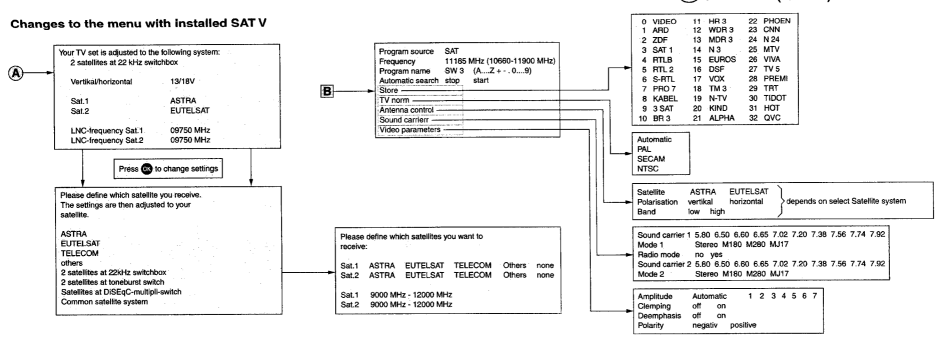
TV-Menü 3 (Q 4140) Software V.5.1



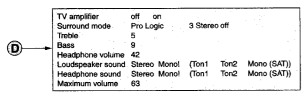


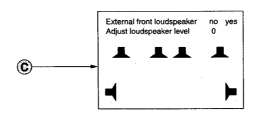


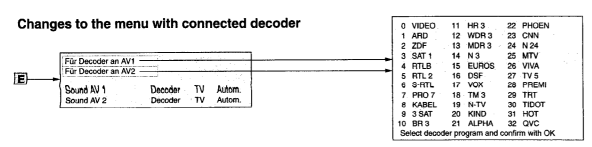
(B) TV Menu 2 (Q 4100) Software V.5.1











no yes

Accept AV control voltage

RGB on screen display

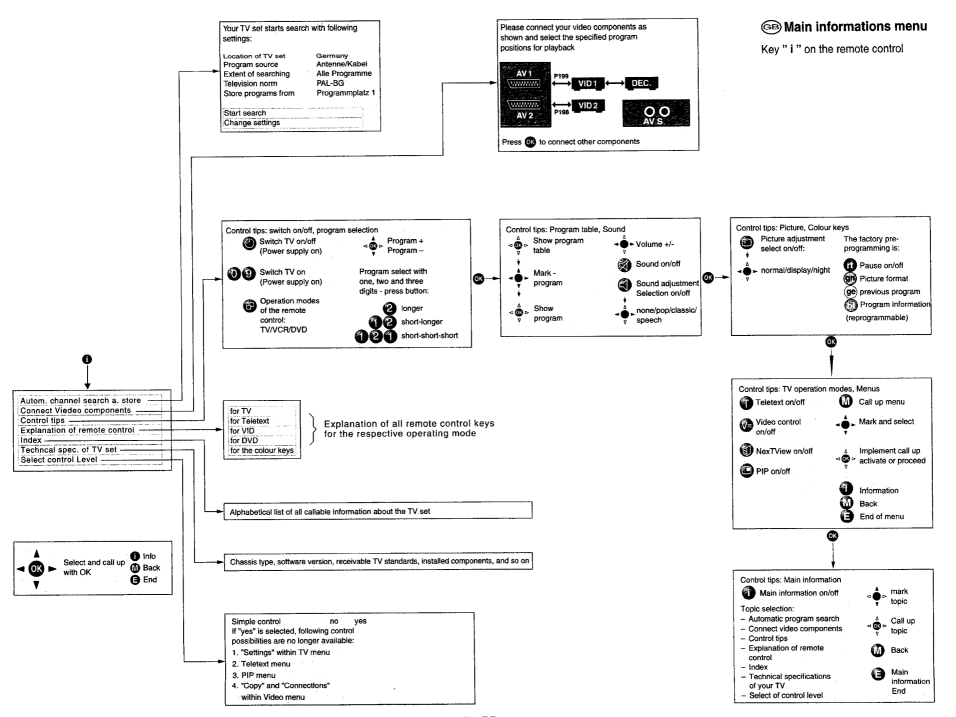
G End

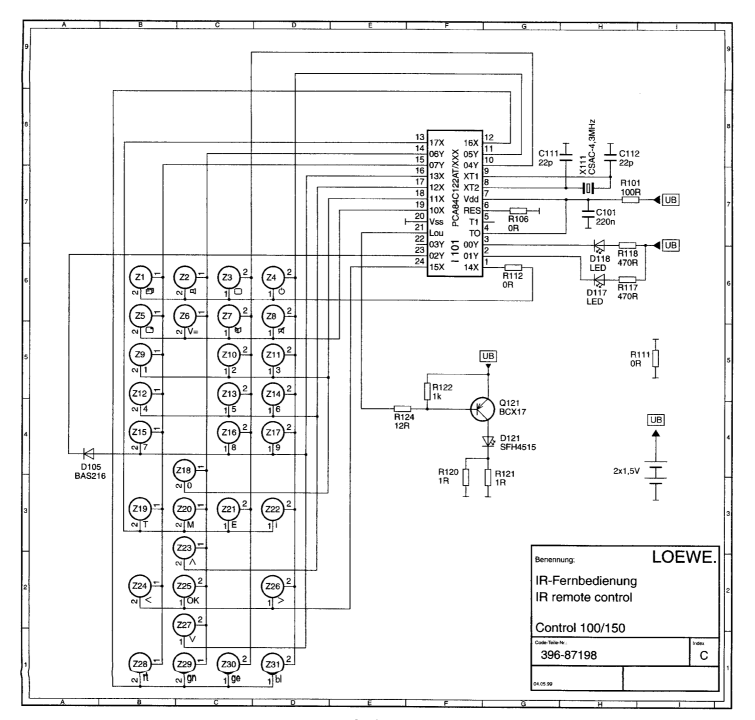
NTSC

NTSC-V

PAL60 PAL-M

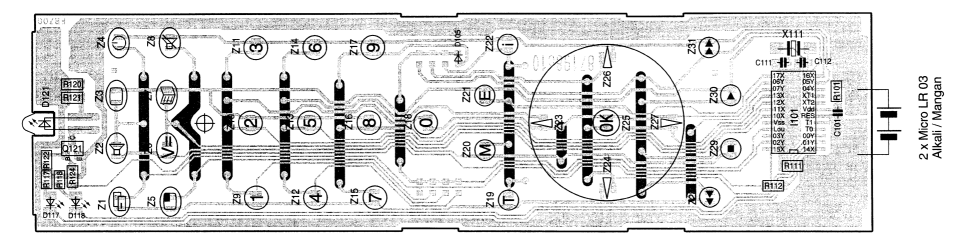
PAL-N



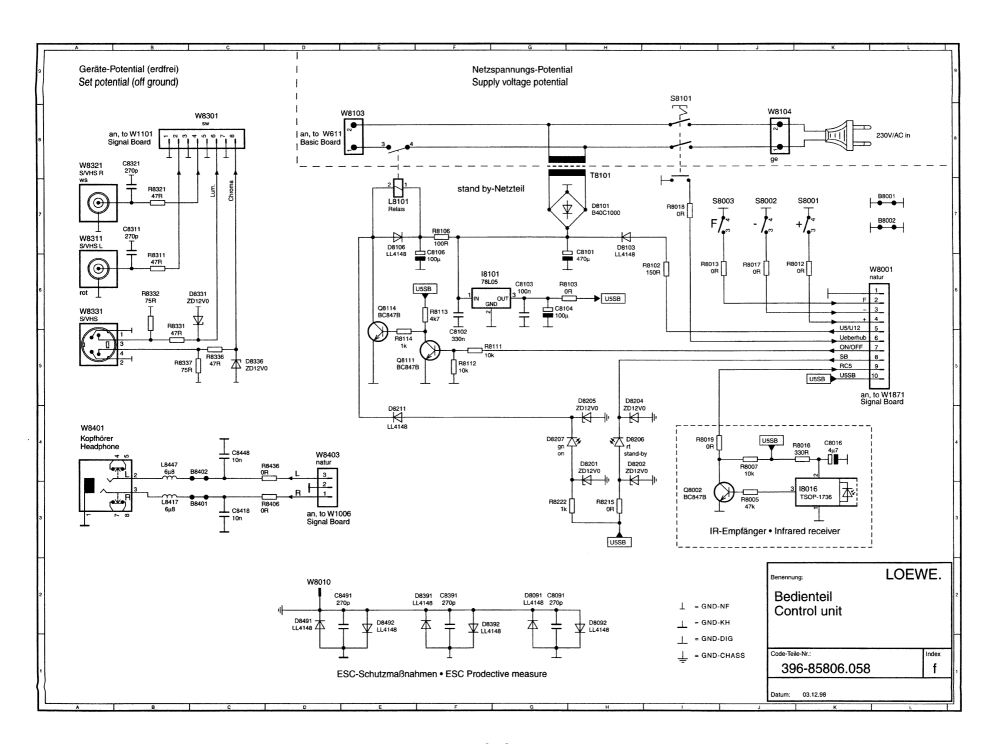


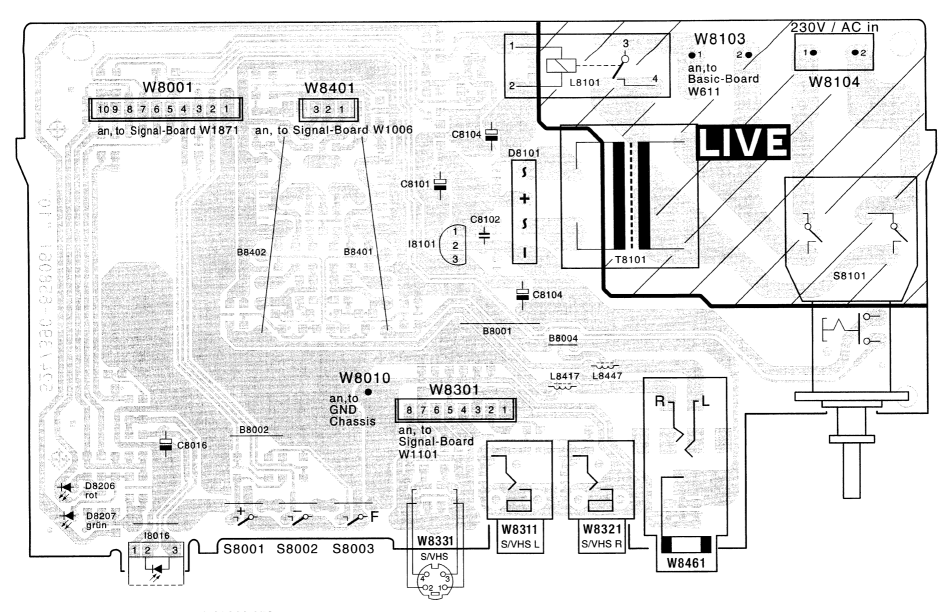
Infrarot-Fernbedienung "Control 100/150" Infrared remote handset "Control 100/150"

263-87000.050/052/060



Ltpl. IR-Fernbedienung 396-87198C Infrared remote control PCB Bestückungsseite • Components side

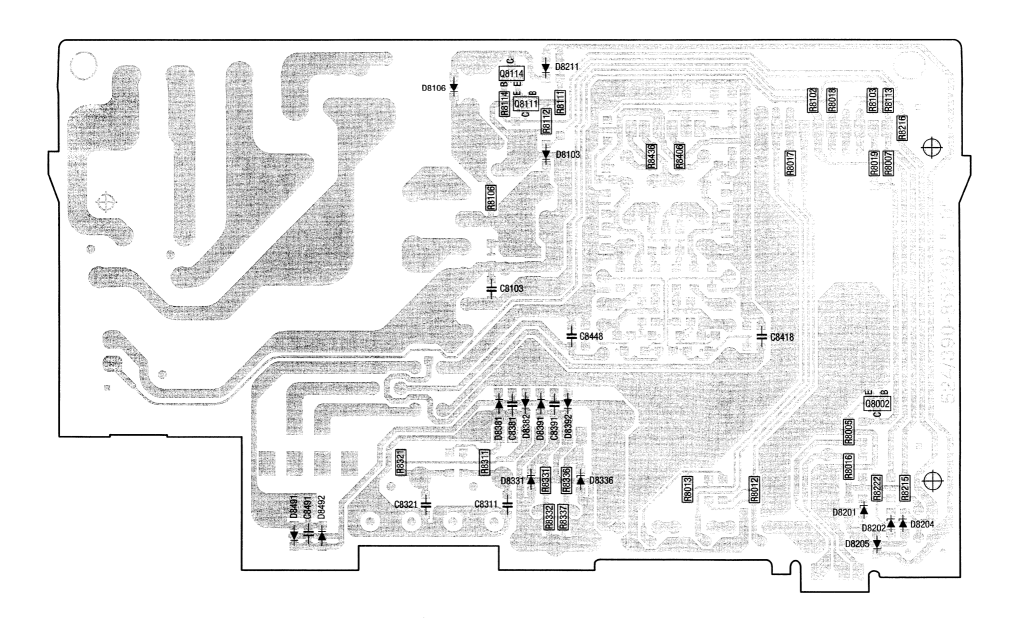




Ltpl. Bedienteil Control Board

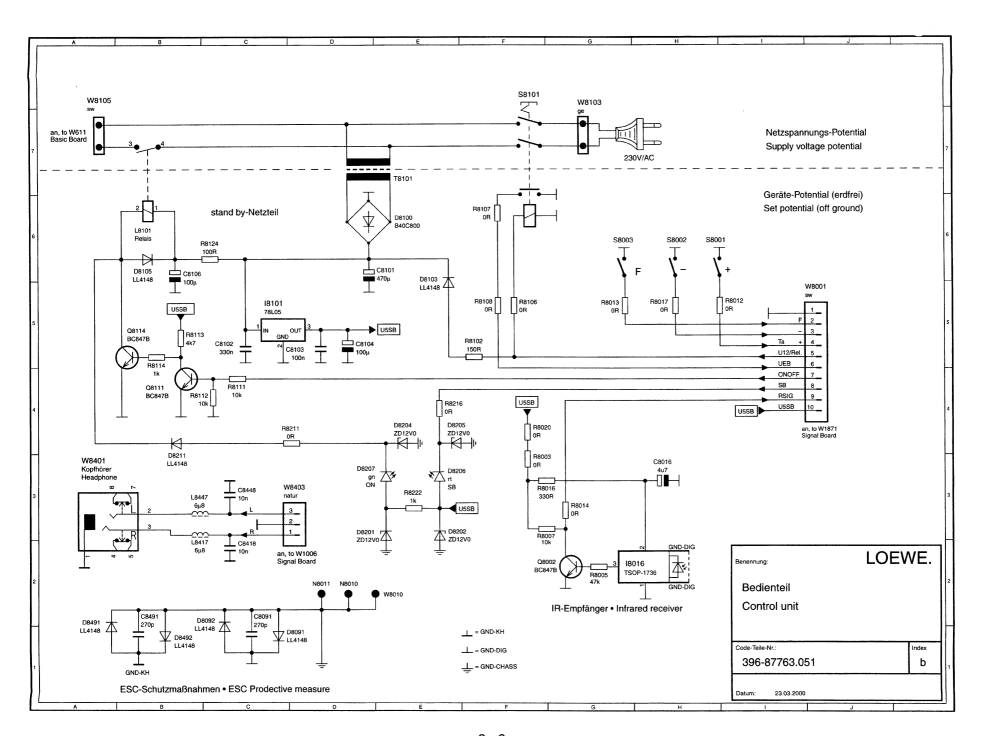
396-85806.058

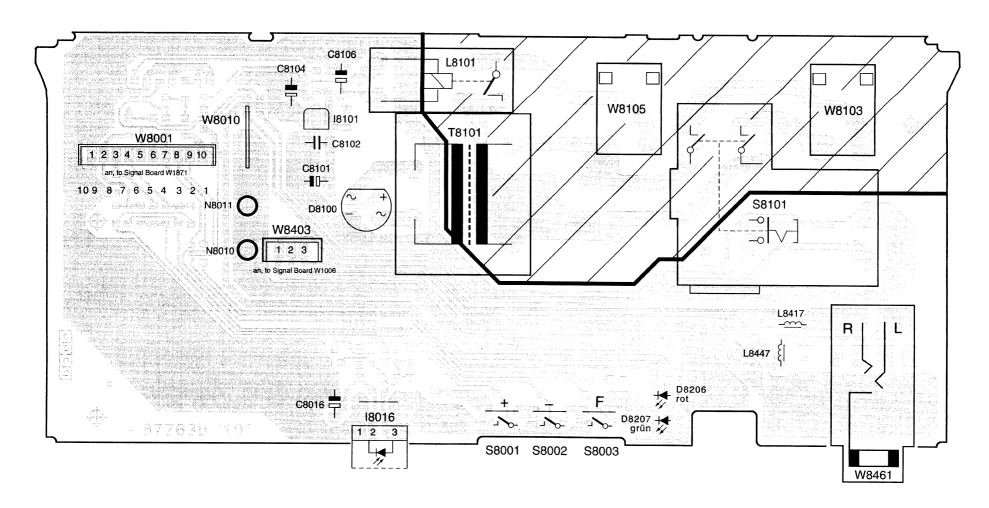
Bestückungsseite • Components side



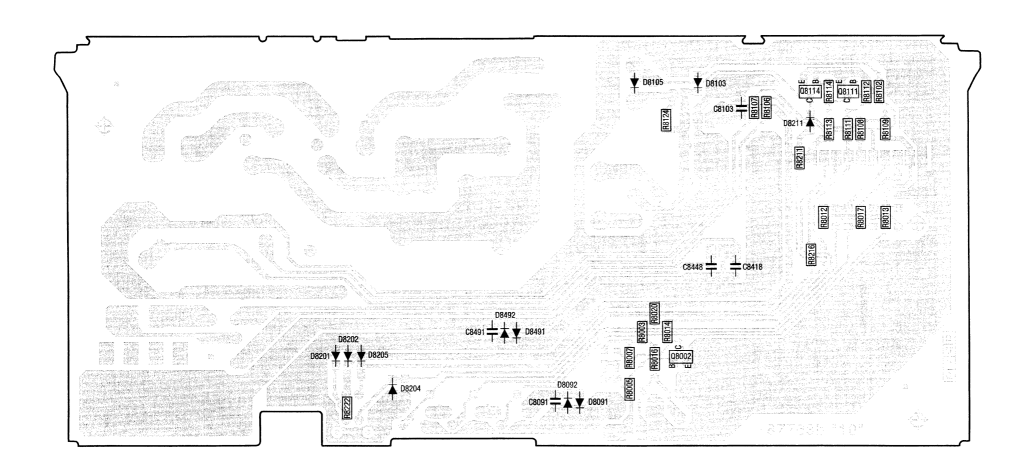
Ltpl. Bedienteil Control board Lötseite - Solder side

396-85806.058



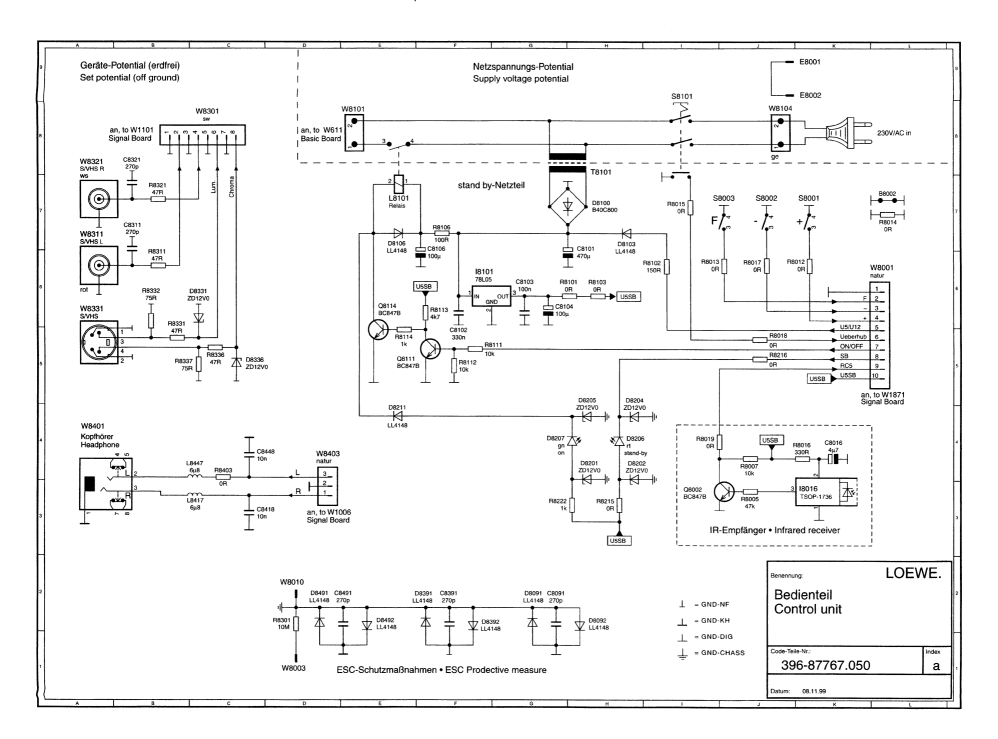


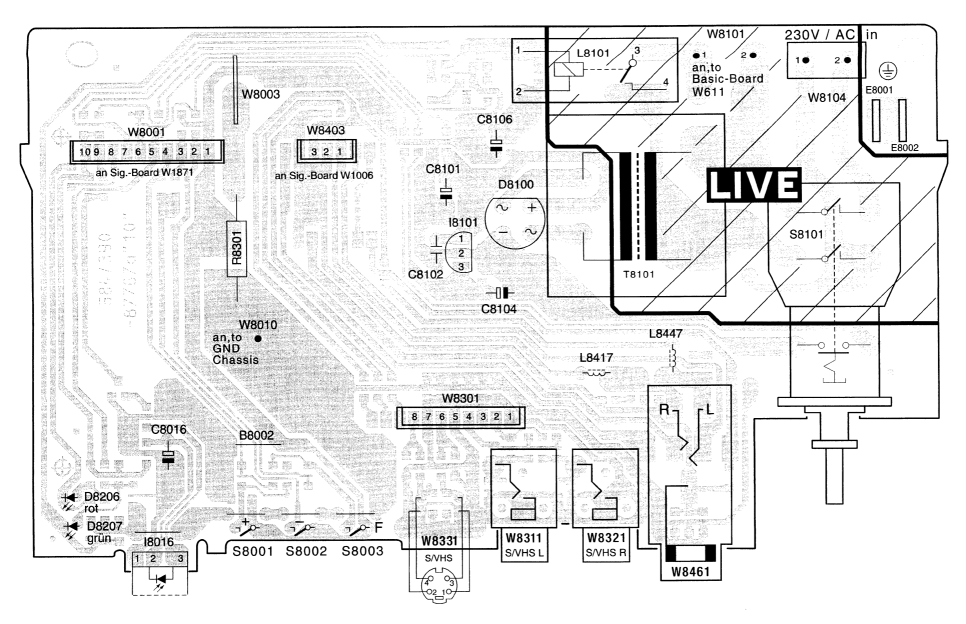
Ltpl. Bedienteil 396-87763.051
Control Board
Bestückungsseite • Components side



Ltpl. Bedienteil Control Board Lötseite • Solder side

396-87763.051

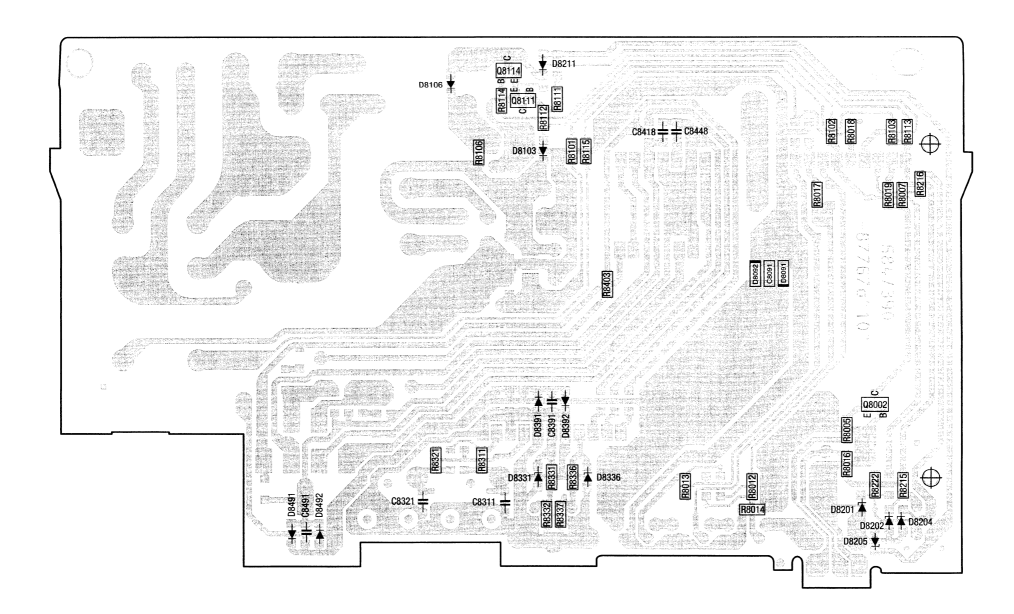




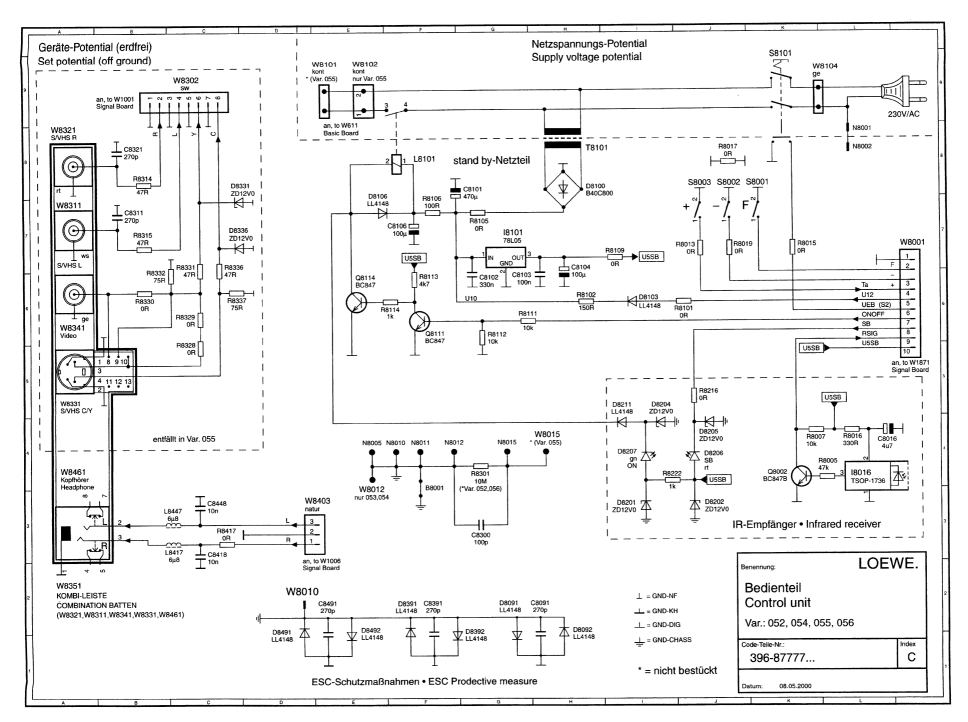
Ltpl. Bedienteil Control board

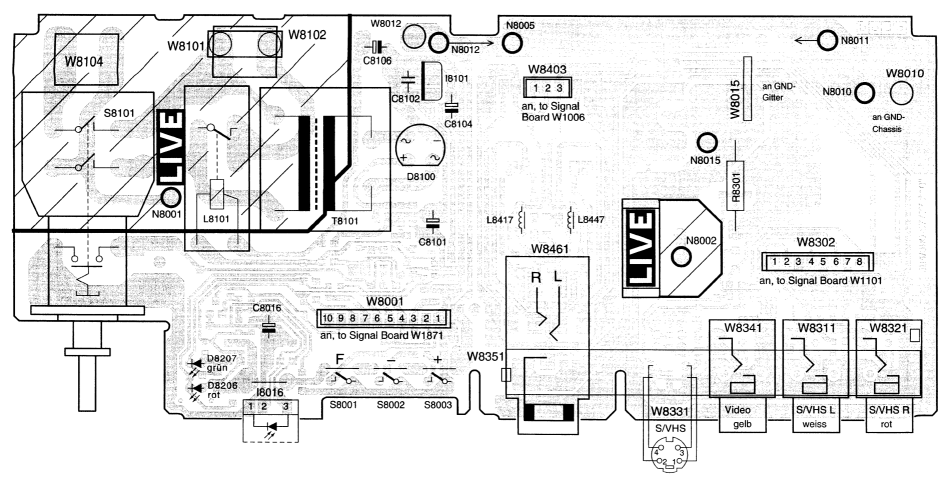
396-87767.050

Bestückungsseite • Components side



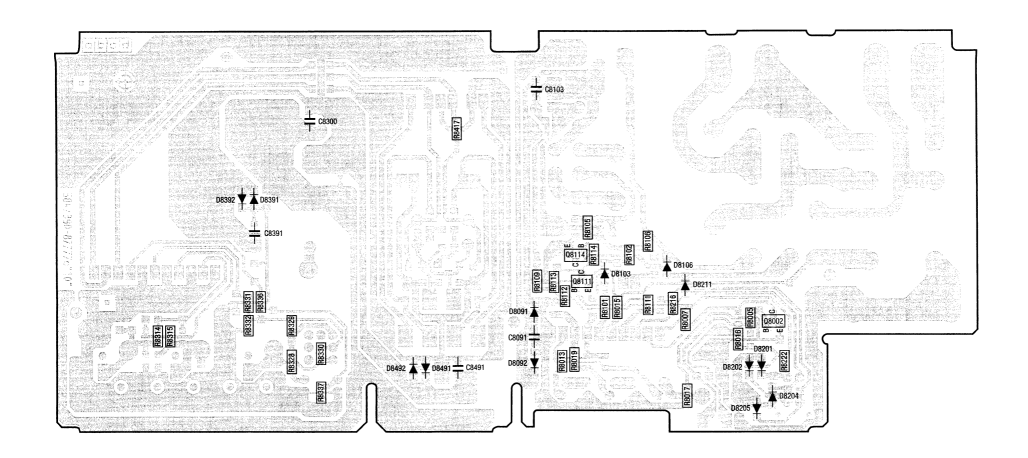
Ltpl. Bedienteil Control board Lötseite - Solder side 396-87767.050



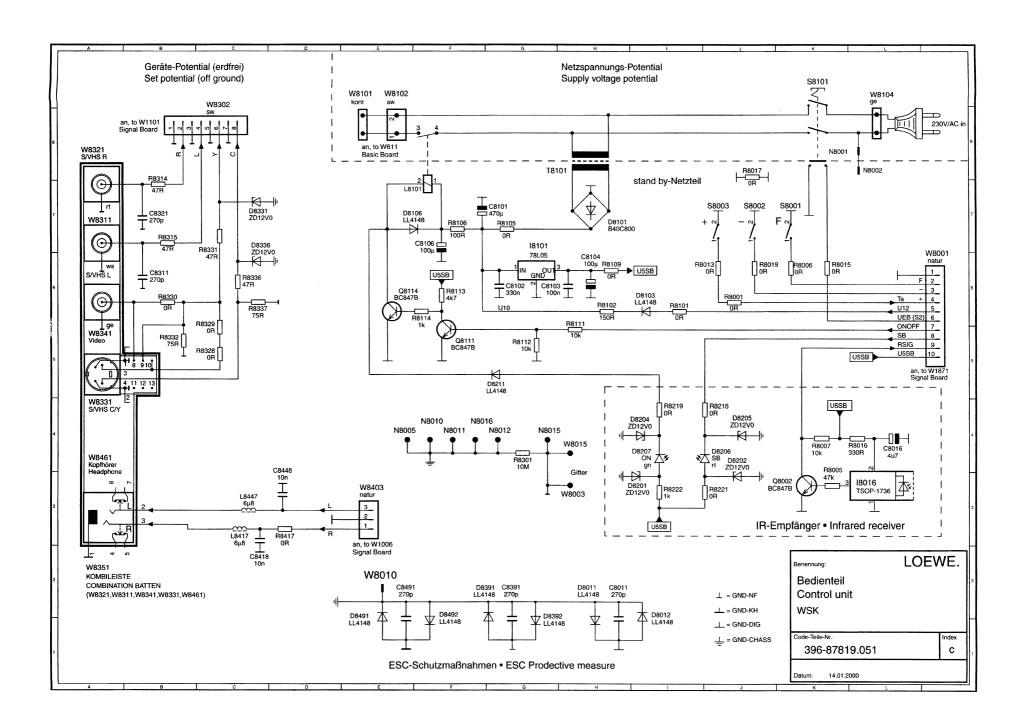


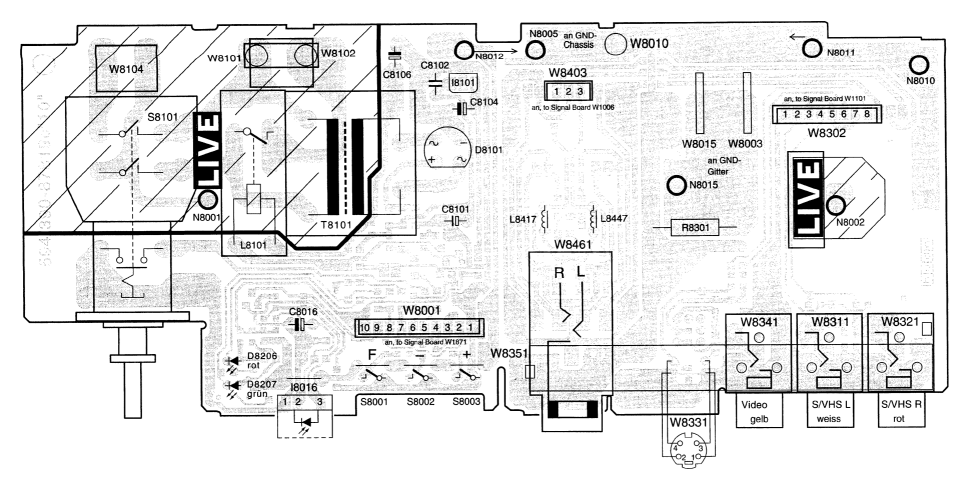
Ltpl. Bedienteil 396-87777.052/054/055/056 Control Board

Bestückungsseite • Components side



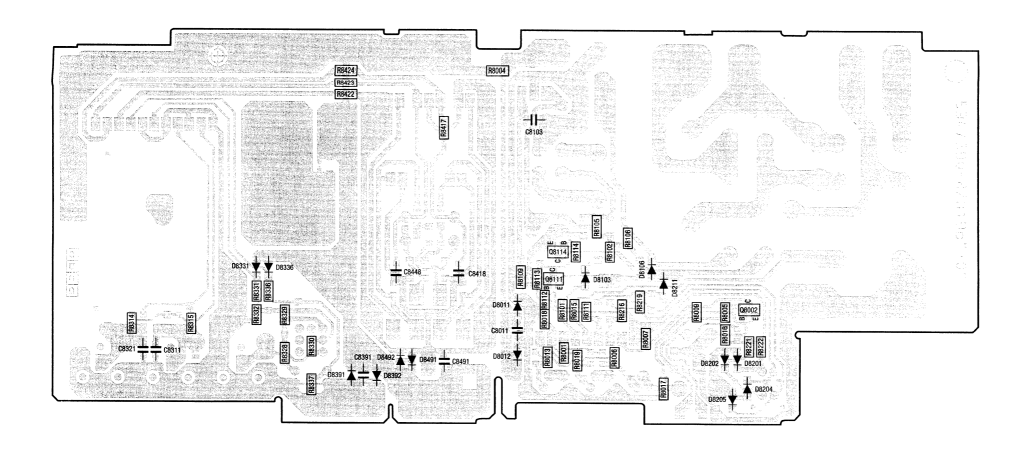
Ltpl. Bedienteil Control Board Lötseite - Solder side 396-87777.052/054/055/056



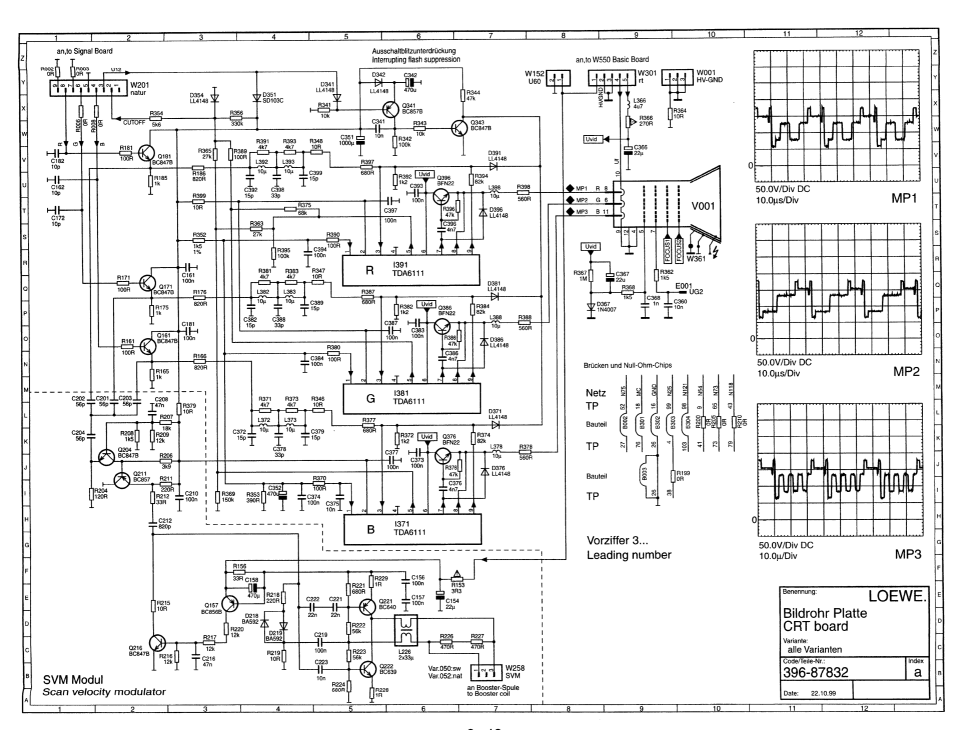


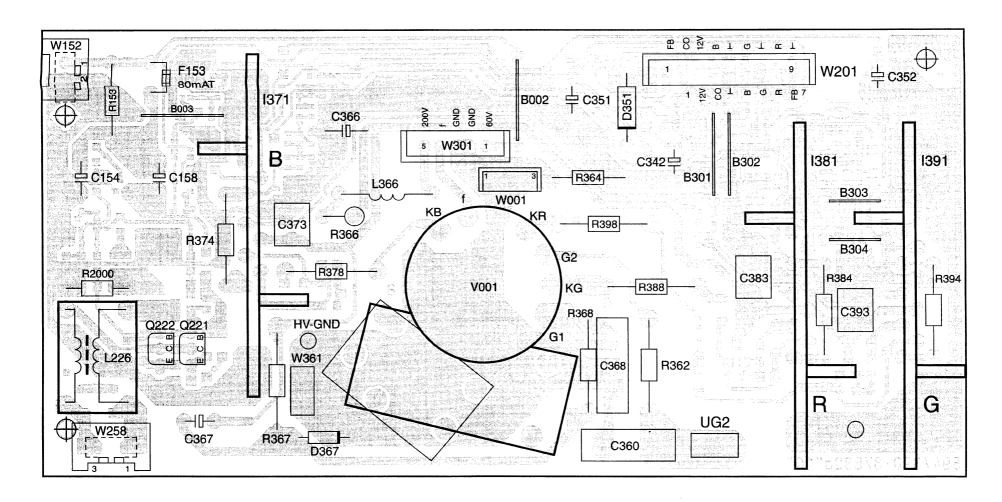
Ltpl. Bedienteil 396-87819.051 Control Board

Bestückungsseite • Components side



Ltpl. Bedienteil Control Board Lötseite • Solder side 396-87819.051

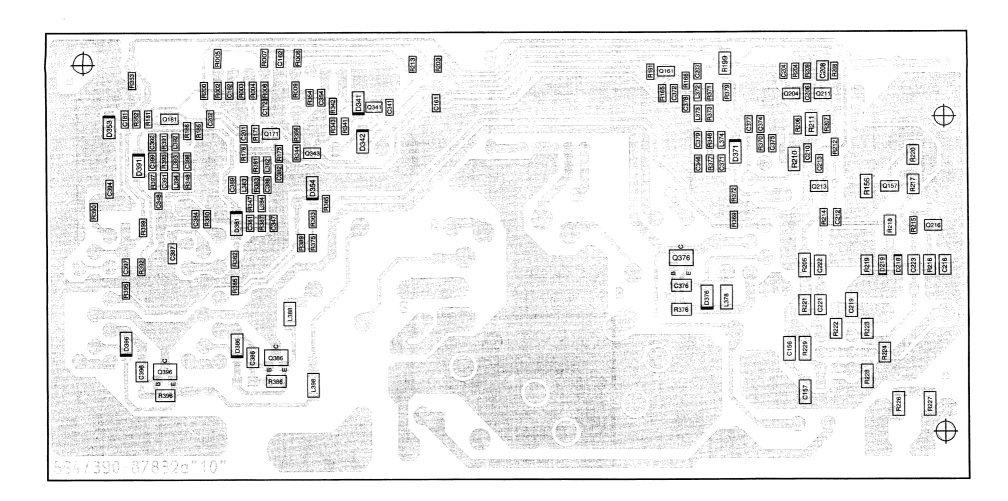




Ltpl. Bildrohr Picture tube PCB

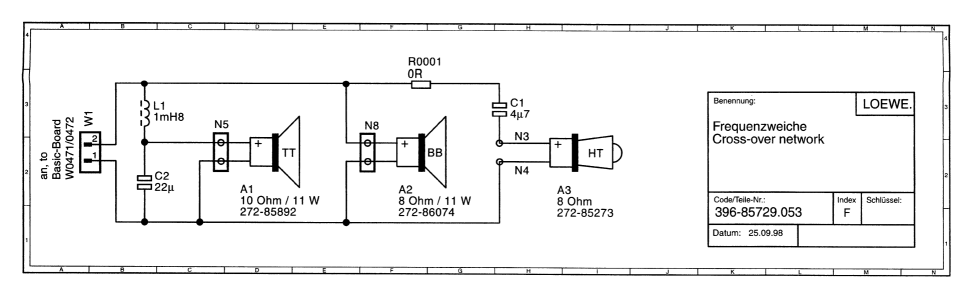
396-87832A

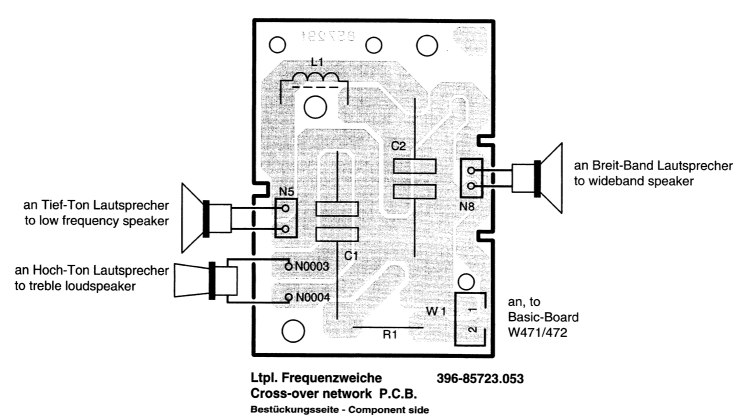
Bestückungsseite • Components side

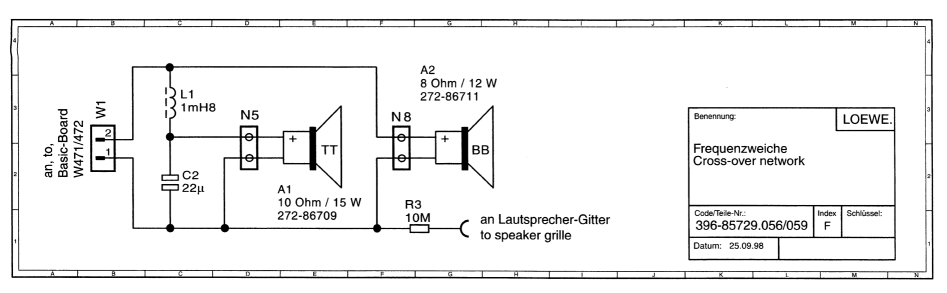


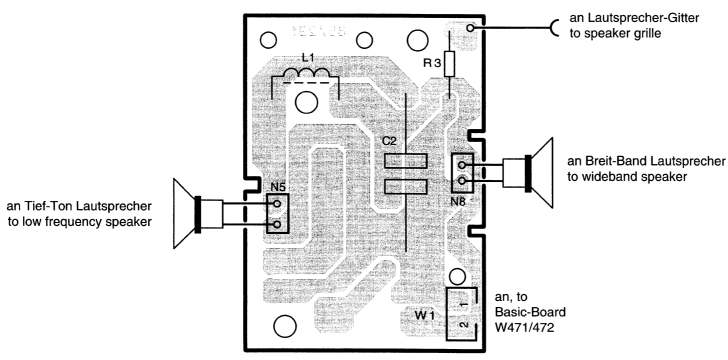
Ltpl. Bildrohr Picture tube PCB Lötseite • Solder side

396-87832A



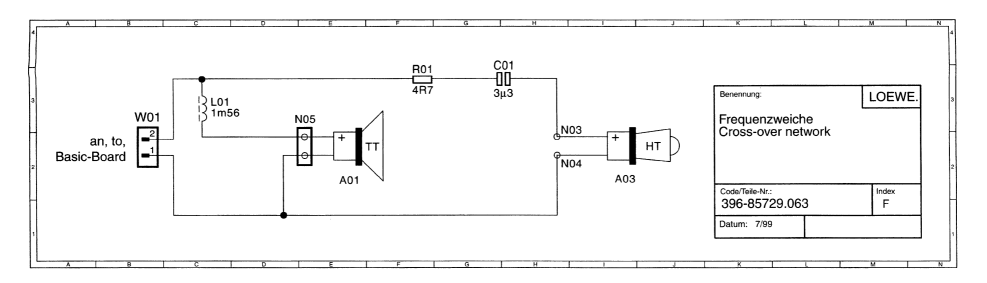


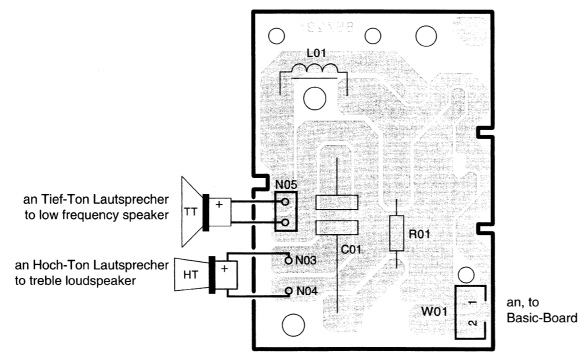




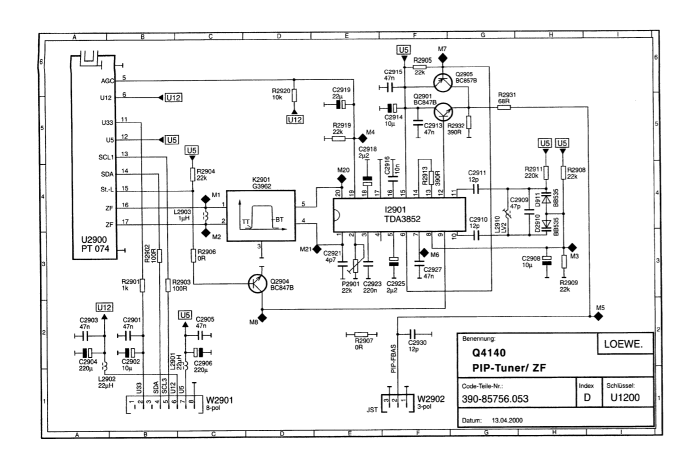
Ltpl. Frequenzweiche Cross-over network P.C.B. Bestückungsseite - Component side

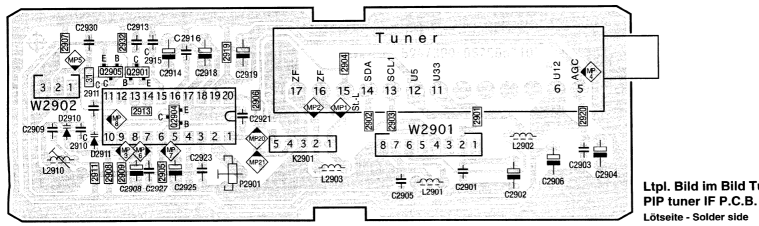
396-85729.056/059





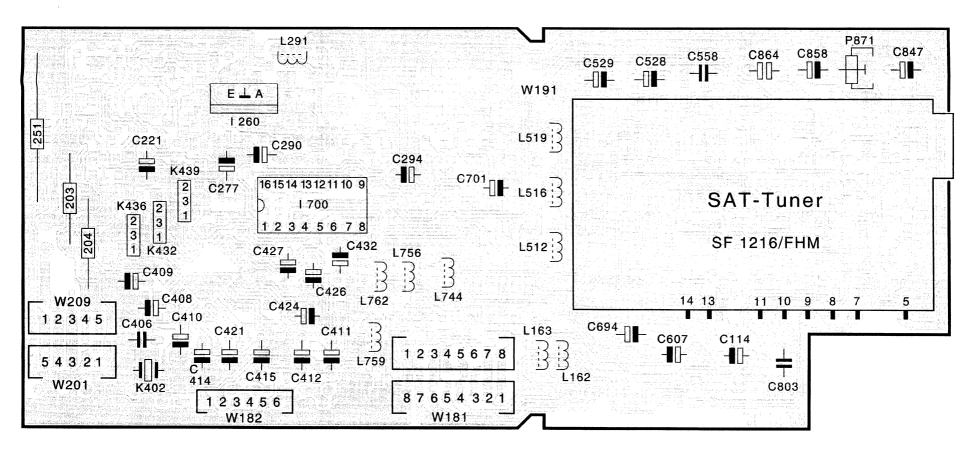
Ltpl. Frequenzweiche 396-85723.063/064 Cross-over network P.C.B. Bestückungsseite - Component side





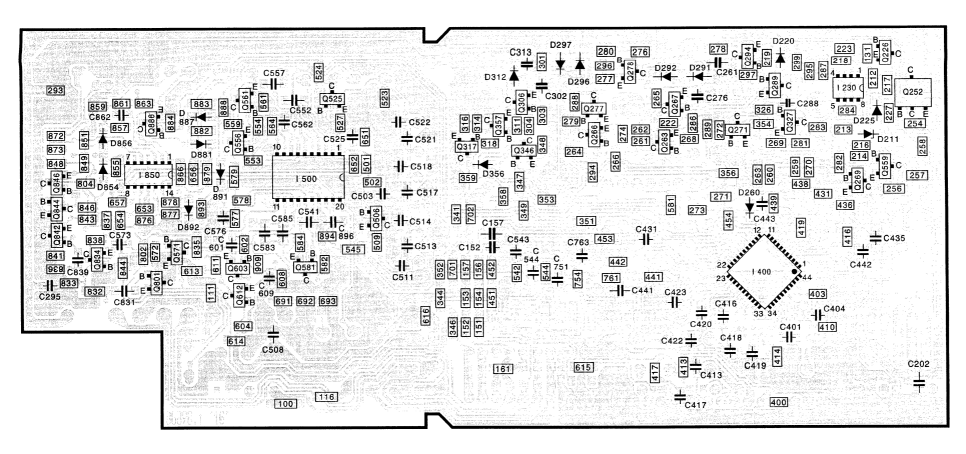
Ltpl. Bild im Bild Tuner/ZF

396-85756.053



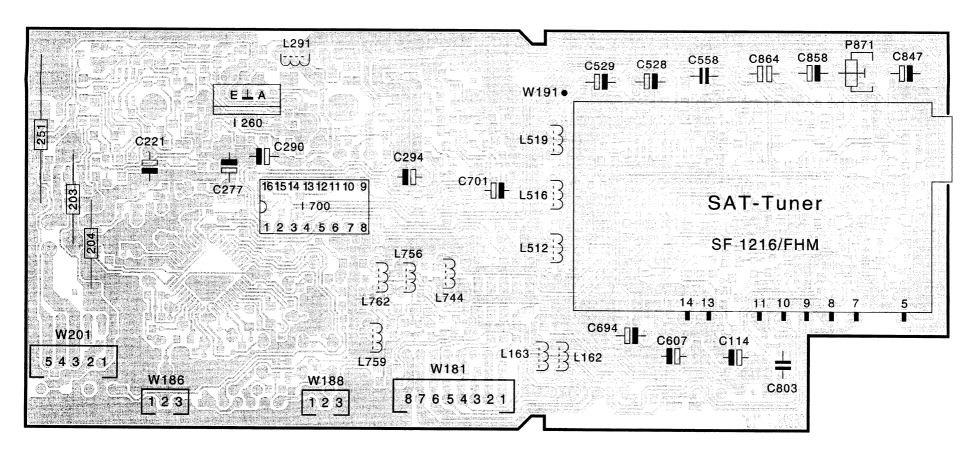
Ltpl. SAT Empfangseinheit V SAT Receiver V P.C.B. Bestückungsseite • Components side

396-86898.050 (291-87006.050)



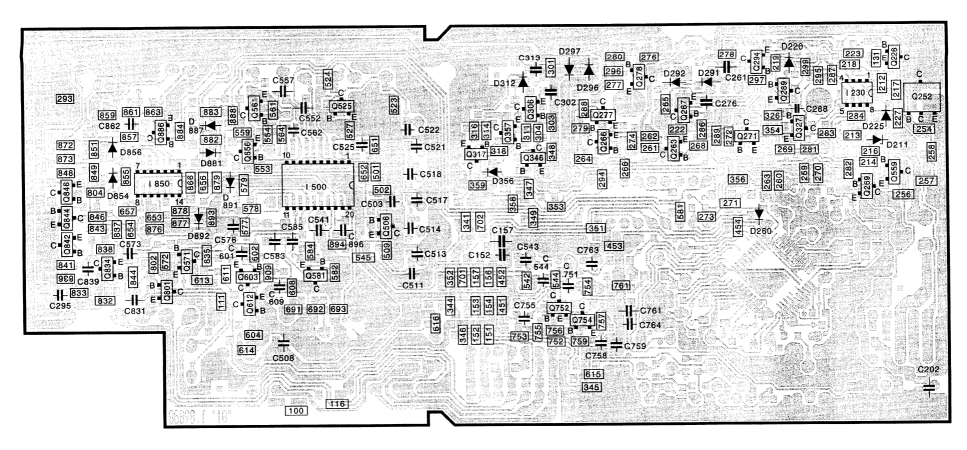
Ltpl. SAT Empfangseinheit V SAT Receiver V P.C.B. Lötseite • Solder side

396-86898.050 (291-87006.050)



Ltpl. SAT Empfangseinheit V SAT Receiver V P.C.B. Bestückungsseite • Components side

396-86898.051 (291-87006.051)



Ltpl. SAT Empfangseinheit V SAT Receiver V P.C.B. Lötseite • Solder side

396-86898.051 (291-87006.051)

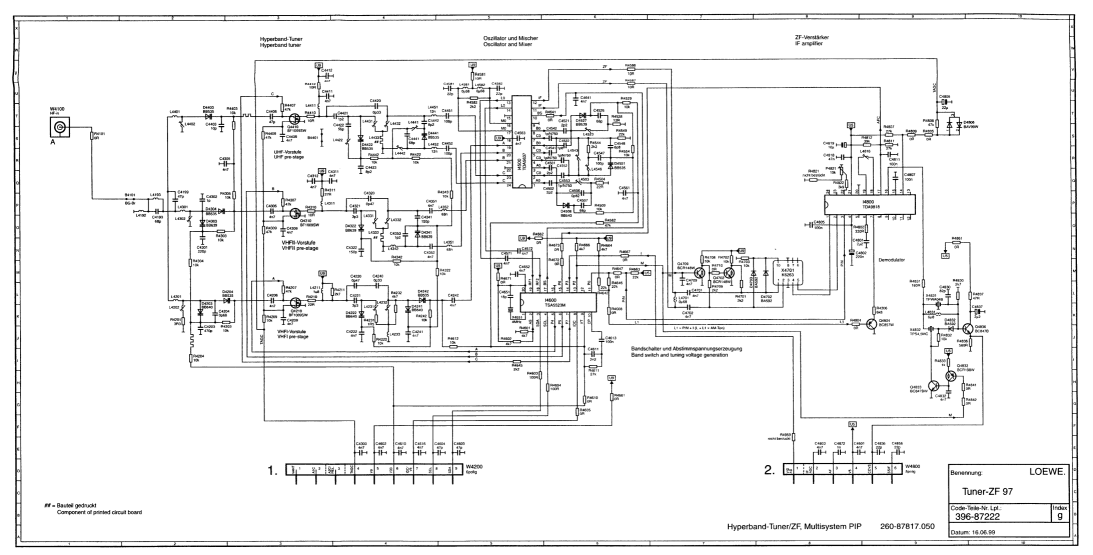
Varianten-Tabelle / Variants Table 87222		
Var. 1 = 260-87271.050	Var. 2 = 260-87273.050	Var. 3 = 260-87345.050
TZF M Multisystem (MN BG / DK / I / L4 / L1)	TZF D Dualsystem (BG / DK)	TZF MAS Multisystem with Antenna Splitter

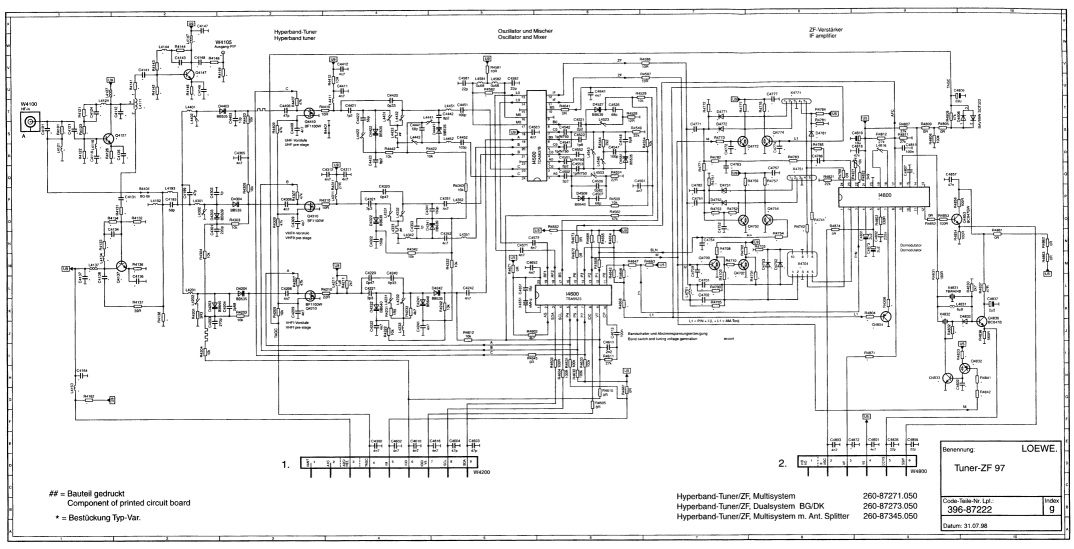
	cungstabell		nents Table
Pos.	Var. 1	Var. 2	Var. 3
B4101	Jumper	Jumper	Jumper
C4112	*	*	1p
C4116		*	180p
C4121		*	56p
C4124	*	*	820p
C4126	*	*	3p3
C4131	*	*	39p
C4134	*	*	820p
C4136	\$10 * 10 *10	*	2p2
C4137	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	10n
C4138	*	*	68p
C4141	*	*	39p
C4143	4	*	820p
C4146	*	*	2p2
C4147	*	*	10n
C4148	*	*	56p
C4164	* * *	*	10n
C4701	4n7	*	4n7
C4702	4n7	*	4n7
C4709	4n7	*	4n7
C4751	4n7	*	4n7
C4752	4n7	*	4n7
C4754	4n7	*	4n7
C4757	47n	*	47n
C4771	4n7	*	4n7
C4772	4n7	*	4n7
C4774	4n7	*	4n7
C4777	47n	*	47n
C4782	4n7	*	4n7
C4783	4n7	*	4n7
C4786	4n7	*	4n7
C4807	100n	*	100n
C4832	4n7	*	4n7
C4872	1n	*	1n

Bestüc		le / Compor	ents Table
Pos.	Var. 1	Var. 2	Var. 3
D4702	BA592	*	BA592
D4703	BA592	*	BA592
D4751	BA592	*	BA592
D4752	BA592	*	BA592
D4771	BA592	*	BA592
D4772	BA592	*	BA592
D4781	BA592	*	BA592
D4832	BA592	*	BA592
14800	TDA9818	TDA9817	TDA9818
L4111	*	*	Übertrage
L4116	* *, .,	*	Coil.
L4121	*	*	Coil.
L4124	*	*	24n
L4127	* *	*	1 µ
L4134	*	*	24n
L4137	*	*	1μ
L4144	*	*	24n
L4147	*	*	1μ
L4701	0μ68	0μ82	0μ68
Q4127	*	·*	BFR93AW
Q4137	*	*	BFR93AW
Q4147	*	*	BFR93AW
Q4702	BCR148W	*	BCR148W
Q4709	BCR148W	*	BCR148W
Q4752	BCR148W	*	BCR148W
Q4754	BCR148W	*	BCR148W
Q4772	BCR148W	*	BCR148W
Q4774	BCR148W	*	BCR148W
Q4804	BC857W	*	BC857W
Q4832	BCR198W	*	BCR198W
Q4833	BC847BW	*	BC847BW
R4101	*	*	OR
R4121	*	*	4k7
R4122	*	*	820R

Bestüc	kungstabel	le / Compor	ents Table
Pos.	Var. 1	Var. 2	Var. 3
R4123	*	*	270R
R4126	*	*	15R
R4131	*	*	10R
R4132	* *	*	820R
R4133	*	*	150R
R4134	*	*	4k7
R4136	*	*	15R
R4137	*	*	39R
R4138	*	*	39R
R4141	*	*	10R
R4142	*	*	820R
R4143	*	*	150R
R4144	*	*	4k7
R4146	*	*	15R
R4148	*	*	39R
R4149	*	*	220R
R4162	*	*	OR
R4306	6k8	*	6k8
R4582	2k2	2k2	1k
R4642	22k	*	22k
R4646	22k	*	22k
R4647	OR	*	OR
R4662	0R	*	OR
R4663	22k	*	22k
R4664	4k7	*	4k7
R4665	4k7	*	4k7
R4666	4k7	*	4k7
R4667	0R	*	0R
R4668	0R	*	0R
R4669	0R	*	0R
R4700	* .	0R	*
R4701	2k2	*	2k2
R4702	10k	*	10k
R4703	10k	*	10k

Bestüc	kungstabel	le / Compoi	nents Table
Pos.	Var. 1	Var. 2	Var. 3
R4705	*	0R	*
R4708	10k	*	10k
R4709	2k2	*	2k2
R4710	0R	*	OR
R4741	*	OR	*
R4742	* *	OR	*
R4751	10k	*	10k
R4752	10k	*	10k
R4753	0R	*	OR
R4754	OR	*	OR .
R4756	10k	*	10k
R4757	10k	*	10k
R4771	10k	*	10k
R4772	10k	*	10k
R4773	0R	*	OR
R776	10k	*	10k
R4777	10k	*	10k
R4781	22k	*	22k
R4782	22k	*	22k
R4783	47k	*	47k
R4784	82k	*	82k
R4785	*	0R	*
R4804	0R	*	OR
R4832	10k	*	10k
R4833	1k	*	1k
R4841	0R	*	OR
R4842	0R	*	OR
R4871	100R	*	100R
X4701	K6263	G3354	K6263
X4751	K9463M	*	K9463M
X4771	K9461M	*	K9461M
X4832	TPS4,5MC	*	TPS4,5MC





Cerăte Tyn	Melody I	Contur 1663 Z	Contur 1670 Z	Cantus 3870 ZW	Cantus 3870 ZW	Profil 3563 Z	Profil 3563 Z	Profil 3570 Z	Profil 35/2 Z	Profil 3572 ZP	Profil 3572 Z	Xelos 5255 Z Xelos 5255 Z	Xelos 5261 ZW	Xelos 5261 ZW	Xelos 5270 ZW Xelos 5270 ZW	Planus 4663 Z	Planus 4663 Z	Planus 4670 ZPV	Planus 4670 ZW	Planus 4672 ZP	Planus 4672 ZP	Pianus 4872 Z	Arcada 8755 Z	Calida 5755 Z	Calida 5763 Z	Calida 5763 Z	Calida 5772 ZP	Calida 5784 ZP	Calida 5784 ZP	Q 414	n
	59406.00		Z 59424.60		١.	1		59487.60	59488.72				W 59456.60	H	W 59457.00 W 59457.60	Z 59415.60	Z 59415.00	ZW 59418.60 ZPW 59418.72			ZP 59419.62 ZP 59419.62		Z 59409.60				P 59444 72		P 59408.62		
?	8 8	8	8	8	8	3 8	8	8	8 2	18	8	88	60	8	88	8	8	2 6	8	2	ଷ୍ଟାଞ	.00	60	8 8	66	8	3 8	72	62	Baugruppen	
7	\top	T	П	T		T		1	I	T		•							Ι	П	I			•			I	Π		Basic - Board *	396-87715.08
L	\perp	L	П	L	Ц	I	Ш	_	4	1	Ш		4	Н	4	Н	\dashv	4	1	Н	4	L		•	╙	4	+	1	_	Basic - Board #	396-87715.18
L	+	4	\vdash	1	\vdash	+	Н	4	+	-	Н	•	\vdash	\vdash	+	\vdash	\dashv	+	╀	\vdash	+	Н	•	-	+	+	+	+-	-	Basic - Board * Basic - Board #	396-87715.08 396-87715.18
ŀ	+	╀	\vdash	+	Н	╀	•	+	+	+	\vdash	•	\vdash	\vdash	+	Н	•	+	╁	Н	+	Н	Н	4	+	•	+	+	-	Basic - Board *	396-87715.08
ŀ	+	╁	\vdash	+	H	+	•	十	o	T	H	+	\vdash	\vdash	-	Н	•	\top	T	Н	\top	T	H		1	•	+	T		Basic - Board #	396-87715.18
Ī	I	•				•								П		•			I						•					Basic - Board *	396-87715.08
L	4	•	Ш		Ш	•	Н	4	_	↓_	\sqcup		\perp	Н	_	•	Ц	4	1	\vdash	+	\vdash	Н	4	•	4	+	\perp	_	Basic - Board # Basic - Board *	396-87715.18 396-87715.08
ŀ	9	-	1	!	\vdash	+	\vdash	-	-	+-	H	+	\vdash	H	+	Н	Н	+	╁	H	+	+	Н	+	\vdash	+	+	╁	\dashv	Basic - Board #	396-87715.08
ŀ	+	+	•	1	\vdash	+	H	•	+	+	Н	+	\vdash	\vdash	+	H	H	+	t	H	+	t	H	+	\vdash	7	+	十	П	Basic - Board *	396-87715.08
t	+	+	•	T	H	1	Н	•	T	T	П							1	I											Basic - Board #	396-87715.18
	•	I	П			I		\Box			•			П		П		1	L	Ц		•	Ц		L	\bot		L		Basic - Board *	396-87715.08
1	•	4	Н	\perp	Н	┸	\sqcup	\perp	\perp	4	•			Н	+	\sqcup	\perp	4	╀-	\vdash	4_	•	Н	-	⊢	+	+	┼	_	Basic - Board # Basic - Board *	396-87715.18 396-87715.08
ŀ	+	+	╁	+	\vdash	+	H	+	+	+	H	+	+	+	+	H	\dashv	+	+	\vdash	•	-	H	+	+	+	+	+	\dashv	Basic - Board #	396-87715.08
H	+	+	\vdash	T	\vdash	+	H	+	+	•	H	+	T	+	+	H	\forall	+	T	Η,	•	H	H	+	T	+	1	+	\vdash	Basic - Board *	396-87715.08
ı	十	T	Ħ	T	H	T		\exists	\top	Ť			П	•		\Box			I					工	I	I	I			Basic - Board *	396-87715.08
	T	T	П	\perp	LΙ	\perp	П		\bot	F	П	\perp	Ļ	•	\bot	П	Ц	4	F	H	1	\sqcup	Ц	\perp	\vdash	4	1	1	Ц	Basic - Board #	396-87715.18
1	4	┸	1	4	\vdash	+	Н	4	-	+	\sqcup	+	•	Н	+	Н	\dashv	+	╀	\vdash	-	H	Н	+	\vdash	-	+	+-	Н	Basic - Board * Basic - Board #	396-87715.09 396-87715.19
ŀ	+	+	₩	+		╁	Н	+	+	+	Н	-	•	H	+	H	\dashv	+	•	\vdash	+	H	H	+	\vdash	+	+	╫	-	Basic - Board *	396-87715.09
ŀ	+	╁	H	╁	•	╁	H	+	+	+	\vdash		\vdash	\vdash	+	H		\top	•	H	+	H	H	+	t	\forall	\dagger	+		Basic - Board #	396-87715.19
t	T	T	Ħ	•		I								П				•												Basic - Board *	396-87715.09
		I	П	•			П	\exists		\perp	П				\perp	П		•		П	1	П	Ц	_	L	_	4	_		Basic - Board #	396-87715.19
ŀ	_	+	H	4	\vdash	+	\vdash	4	+	+	\vdash	-	╄	\vdash	+	H	H	\perp	╄	H	+	H	Н	+	⊢	+	+	+	•	Basic - Board * Basic - Board *	396-87715.09 396-87715.09
ł	+	+-	Н	┿	H.	-	Н	+	-	-	╁┪	+	+	\vdash	+	Н	H	•	╁	•	+	+	Н	+	╁	+	+	+	-	Basic - Board *	396-87715.09
ŀ	\dashv	+	H	十	H	+	H	+	Ť		\Box	\vdash		H	\top	H	Н	\top	t	Ħ	+	H	Н	\top	T	\forall	+	•		Basic - Board *	396-87715.09
İ	T			I		I									•	-			I				\square	I			I			Basic - Board *	396-87715.09
3	1	Ţ	П	\perp	П	1	Н	4	4	_	Н		1	\sqcup	•	\Box	Н	4	4	Н	_	Н	Н	4	L	4	4	4	Ц	Basic - Board # Basic - Board *	396-87715.19 396-87715.09
Corato	+	+	₩	╀	\vdash	╁	Н	+	+	+	Н		+		•	H	\dashv	+	╁	\vdash	+	+	Н	+	╁	+	+	+	Н	Basic - Board #	396-87715.19
, ק	•	-	Н,	-	•	+	•	+	•	+-	•	•	+	•	•	+	•	+	•	H	+	•	H	•	T	•	$^{+}$	+		Hyperband-Tuner /ZF, Dualsytsem BG/DK	260-87273.05
1		•		•		•	Ť	•				•	•		•	•		•	工		•	•	◉	•	•		I			Hyperband-Tuner /ZF, Multisystem	260-87271.05
Raugruppen	I	Ţ	П	I	-		П	_	•	_			L	П				•	\perp	•	_	Н	Ц	4	L	-	•	•		Hyperband-Tuner /ZF, Multisytsem PIP	260-87817.05 260-87345.05
į l	•	╁	Н,	+	• (₽	•	-	•	•		-	+	•	-	Н	•	•	•	•	-	•	Н		\vdash	•	•	•	•	Hyperband-Tuner /ZF, Multisystem m.Ant.Splitt. Signal - Board	396-87954.05
3	4	+	H	1		+		+	╃	+	М	-	+-	1		H	•	十	•	H	+		H	+	T	7	+	\dagger		Signal - Board ab 19.08.2000	396-87954.06
ı	十	•	•	•		•		•	T		П	•	•		•	•		•			•		•	•	•					Signal - Board	396-87954.05
	\perp	\perp	П	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	П	I		\perp	\perp		\Box		L	П	Ţ	•		•	-	Ш	_	Ш	Ш	_	L	4	4	╄-		Signal - Board ab 19.08.2000	396-87954.06
ŀ	4	+	\vdash	+	Н	+	Н	4	+		4-1	-	-	\vdash	+	H	\vdash	•	+	•	•	+	Н	-			•	1	•	Signal - Board	000 07054 05
ŀ	+	+	╁	+-		9	\vdash	+	4	⁴-	Н	+	+	\vdash	+-	H	+	•	╄	-				1	1 1		- 1		-	Signal - Board PiP	396-87954.05
ŀ	+						1 1					. 1						- 1	1	П	+	Н	H	+	\vdash	7	•	•	•	Signal - Board PiP Bedienteil	396-87954.05 396-87954.06 396-85806.05
- 1			tt	+	H	+	Н	+	+	+	+1	+	\vdash	H	+	H	+	+	+	H	+	H		+	H		-	•	•	Signal - Board PiP Bedienteil Bedienteil	396-87954.06 396-85806.05 396-87763.05
Ł	Ť			Ŧ		\pm		1	\pm	_									E				•	• •	•		+	•	•	Bedienteil Bedienteil Bedienteil	396-87954.06 396-85806.05 396-87763.05 396-87767.05
		•				1						• •						#					•	• •	•		+	•	•	Bedienteil Bedienteil Bedienteil Bedienteil	396-87954.06 396-85806.05 396-87763.05 396-87767.05 396-87777.05
												• •		•	• •								•	• •	•		+	•	•	Bedienteil Bedienteil Bedienteil Bedienteil Bedienteil Bedienteil	396-87954.06 396-85806.05 396-87763.05 396-87767.05 396-87777.05 396-87777.05
-			•				•	•				• •		•	• •								•	• •	•		+	•	•	Bedienteil Bedienteil Bedienteil Bedienteil	396-87954.06 396-85806.05 396-87763.05 396-87767.05 396-87777.05 396-87777.05
	•		•			•	•	•		•		• •		•	• •		•	•	•	•	•	•	•	• •	•		+	•		Bedienteil	396-87954.06 396-85806.05 396-87763.05 396-87767.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87777.05
	•	•		•	-	1	•	1		工	•		•		• •	•		• •			上					•	•	•		Bedienteil	396-87954.06 396-85806.05 396-87763.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87819.05 396-87819.05
	•	•	•	•	•	•	•	1	•	工	•	• •	•			•					上			• •		•	•	•	•	Bedienteil Bidiontplatte/SVM Bildrohrplatte	396-87954.06 396-85806.05 396-87767.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87819.05 396-87819.05
		•		•	•	•		1	•	•	•		•			•				•	• •	•				•		•	•	Bedienteil Bildrohrplatte/SVM Bildrohrplatte Bildröhre 33" A 80 EFF 002 X 43 4:3	396-87954.06 396-85806.05 396-87767.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87819.05 396-87819.05 396-87832.05 345-26133
	•	•		•	•	•		•	•	工	•		•			•				•	上	•				•	•	•	•	Bedienteil Bidrohrplatte/SVM Bildrohrplatte 33" A 80 EFF 002 X 43 4:3 Bildröhre 29" A 68 ESF 002 X 143 invar 4:3	396-87954.06 396-85806.05 396-87767.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87819.05 396-87819.05
				•	•	•		1	•	•	•		•			•				•	• •	•				•		•	•	Bedienteil Bidrohrplatte/SVM Bildrohrplatte 33" A 80 EFF 002 X 43 4:3 Bildröhre 29" A 68 ESF 002 X 143 invar 4:3	396-87954.06 396-85806.05 396-87763.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87819.05 396-87832.05 396-87832.05 345-26133 345-27803
			•	•	•		•	•	•	•	•		•	•		•	•		•	•	• •	•			•			•	•	Bedienteil Bidrohrplatte/SVM Bildrohrplatte/SVM Bildrohrplatte Bidröhre 33" A 80 EFF 002 X 43 4:3 Bildröhre 29" A 88 ESF 002 X 143 invar 4:3 Bildröhre 28" A 66 EAK 571 X 44 Eisen 4:3 Bildröhre 28" W 66 ESF 002 X 44 16:9	396-87954.06 396-85806.05 396-87767.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87819.05 396-87832.05 396-87832.05 345-26133 345-27803 345-26907 345-26907
				•	•			•	•	•	•		•	•	• •	•	•	•	•	•	• •	•						•	•	Bedienteil Bidrohrplatte/SVM Bildrohrplatte/SVM Bildröhre 33" A 80 EFF 002 X 43 4:3 Bildröhre 29" A 68 ESF 002 X 143 invar 4:3 Bildröhre 28" A 66 EAK 552 X 54 invar 4:3 Bildröhre 28" W 66 ESF 002 X 44 16:9 Bildröhre 28" W 66 ESF 002 X 44 16:9 Bildröhre 28" W 66 ESF 002 X 44 16:9 Bildröhre 28" W 66 ESF 002 X 44 16:9	396-87954.06 396-85806.05 396-87767.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87819.05 396-87819.05 396-87832.05 345-26133 345-27803 345-26907 345-26742 345-26303 345-26906
				•	•		•	•	•	•	•				• •	•	•	•	•	•	• •	•			•			•	•	Bedienteil Bidrohrejlatte/SVM Bidrohrplatte/SVM Bidrohrejlatte/SVM Bidrohre 28" A 68 ESF 002 X 43 invar 4:3 Bidröhre 28" A 66 EAK 552 X 54 invar 4:3 Bidröhre 28" W 66 ESF 002 X 44 16:9 Bidröhre 28" W 66 ESF 002 X 44 16:9 Bidröhre 28" W 66 ESF 002 X 44 16:9 Bidröhre 28" W 66 ESF 002 X 44 16:9 Bidröhre 24" A 59 EAK 552 X 44 invar 4:3 Bidröhre 24" A 59 EAK 552 X 44 invar 4:3	396-87954.06 396-87763.05 396-87767.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87819.05 396-87832.05 396-87832.05 345-26133 345-27803 345-26907 345-26742 345-26303 345-26906
				•	•		•	•	•	•	•		•	•	• •	•	•	•	•	•	• •	•	•		•			•	•	Bedienteil Bidrohrplatte/SVM Bildrohrplatte/SVM Bildröhre 33" A 80 EFF 002 X 43 4:3 Bildröhre 29" A 68 ESF 002 X 143 invar 4:3 Bildröhre 28" A 66 EAK 552 X 54 invar 4:3 Bildröhre 28" W 66 ESF 002 X 44 16:9 Bildröhre 28" W 66 ESF 002 X 44 16:9 Bildröhre 28" W 66 ESF 002 X 44 16:9 Bildröhre 28" W 66 ESF 002 X 44 16:9	396-87954.06 396-85806.05 396-87767.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87819.05 396-87819.05 396-87832.05 345-26133 345-27803 345-26907 345-26742 345-26303 345-26906
				•	•		•	•	•	•	•	• •	•		• •	•	•	•	•	•		•	•	• •	•			•	•	Bedienteil Bidrohrplatte/SVM Bildrohrplatte/SVM Bildrohrp 28" A 68 ESF 002 X 43 invar 4:3 Bildröhre 28" A 66 ESF 002 X 143 invar 4:3 Bildröhre 28" A 66 ESF 002 X 144 invar 4:3 Bildröhre 28" W 66 ESF 002 X 144 invar 4:3 Bildröhre 24" A 59 EAK 552 X 44 invar 4:3 Bildröhre 24" A 59 EAK 571 X 44 Eisen 4:3 Bildröhre 24" A 59 EAK 571 X 44 invar 4:3 Bildröhre 24" A 59 EAK 571 X 44 invar 4:3 Bildröhre 24" A 59 EAK 571 X 44 invar 4:3 Bildröhre 24" A 59 EAK 571 X 44 invar 4:3 Bildröhre 24" A 59 EAK 571 X 44 invar 4:3 Bildröhre 23" W 56 ESF 002 X 44 invar 4:3 Bildröhre 23" W 56 ESF 002 X 44 invar 4:3	396-87954.06 396-85806.05 396-87767.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87819.05 396-87832.05 345-26133 345-27803 345-26907 345-26303 345-26906 345-28253 345-26902 345-26303
				•	•		•	•	•		•	• •	•		• •	•	•	•	•	•		•	•	• •	•			•	•	Bedienteil Bidrohrplatte/SVM Bildrohrplatte/SVM Bildröhre 28" A 80 EFF 002 X 43 4:3 Bildröhre 29" A 88 ESF 002 X 143 invar 4:3 Bildröhre 28" A 66 EAK 552 X 54 invar 4:3 Bildröhre 28" W 66 ESF 002 X 44 16:9 Bildröhre 24" A 59 EAK 071 X 44 Eisen 4:3 Bildröhre 24" A 59 EAK 071 X 44 Eisen 4:3 Bildröhre 24" A 59 EAK 071 X 44 Eisen 4:3 Bildröhre 24" A 59 EAK 071 X 44 Eisen 4:3 Bildröhre 24" A 59 EAK 071 X 44 Eisen 4:3 Bildröhre 24" A 59 EAK 071 X 44 Eisen 4:3 Bildröhre 24" A 59 EAK 071 X 44 Eisen 4:3 Bildröhre 24" A 59 EAK 071 X 44 Eisen 4:3 Bildröhre 24" A 59 EAK 071 X 44 Eisen 4:3 Bildröhre 24" A 59 EAK 071 X 44 Eisen 4:3 Bildröhre 24" A 51 EHE 175 X50 4:3 Bild im Bild Tuner/ZF Frequenzweiche	396-87954.06 396-87763.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87832.05 396-87832.05 396-87832.05 345-26133 345-26902 345-26334 345-26992 345-26334 345-26992 345-26334
				•	•		•	•	•		•	• •	•		• •	•	•		•	0 (•	•	• •	•			•	•	Bedienteil Bidrohrplatte/SVM Bidrohrplatte Bildröhre 29" A 68 ESF 002 X 43 invar 4:3 Bildröhre 28" A 66 ESF 002 X 143 invar 4:3 Bildröhre 28" A 66 ESF 002 X 44 Eisen 4:3 Bildröhre 28" W 66 ESF 002 X 44 invar 4:3 Bildröhre 24" A 59 EAK 552 X 44 invar 4:3 Bildröhre 24" A 59 EAK 571 X 44 Eisen 4:3 Bildröhre 24" A 59 EAK 571 X 44 Eisen 4:3 Bildröhre 21" A 51 EHE 175 X50 4:3 Bildröhre 21" A 51 EHE 175 X50 4:3 Bild im Bild Tuner/ZF Frequenzweiche Frequenzweiche	396-87954.06 396-87767.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87832.05 396-87832.05 345-26133 345-26907 345-26303 345-26906 345-26533 345-26906 345-26334 396-8756.05 396-87529.05
				•	•		•	•	•		•	• •	•		• •	•	•	•	•	0 (•	•	• •	•				•	Bedienteil Bidrohrplatte/SVM Bildrohrplatte/SVM Bildrohrplatte Bildröhre 28" A 80 EFF 002 X 43 43 invar 4:3 Bildröhre 28" A 66 EAK 552 X 54 invar 4:3 Bildröhre 28" A 66 EAK 552 X 54 invar 4:3 Bildröhre 28" A 66 EAK 552 X 54 invar 4:3 Bildröhre 28" W 66 ESF 002 X 44 16:9 Bildröhre 24" A 59 EAK 552 X 54 invar 4:3 Bildröhre 24" A 59 EAK 552 X 54 invar 4:3 Bildröhre 24" A 59 EAK 552 X 54 invar 4:3 Bildröhre 24" A 59 EAK 552 X 54 invar 4:3 Bildröhre 24" A 59 EAK 552 X 54 invar 4:3 Bildröhre 24" A 59 EAK 552 X 54 invar 4:3 Bildröhre 24" A 59 EAK 552 X 55 invar 4:3 Bildröhre 23"W 56 ESF 002 X 44 16:9 Bildröhre 21" A 51 EHE 175 X 50 4:3 Bild im Bild Tuner/ZF Frequenzweiche Frequenzweiche	396-87954.06 396-85806.05 396-87767.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87832.05 396-87832.05 396-87832.05 345-26133 345-26906 345-2633 345-26906 345-26334 396-8576.05 396-85729.05
					0		•	•			•	• •	•		• •	•	•		•	0 (•	•	• •	•				•	Bedienteil Bidrohrplatte/SVM Bidrohrplatte Bildröhre 29" A 68 ESF 002 X 43 invar 4:3 Bildröhre 28" A 66 ESF 002 X 143 invar 4:3 Bildröhre 28" A 66 ESF 002 X 44 Eisen 4:3 Bildröhre 28" W 66 ESF 002 X 44 invar 4:3 Bildröhre 24" A 59 EAK 552 X 44 invar 4:3 Bildröhre 24" A 59 EAK 571 X 44 Eisen 4:3 Bildröhre 24" A 59 EAK 571 X 44 Eisen 4:3 Bildröhre 21" A 51 EHE 175 X50 4:3 Bildröhre 21" A 51 EHE 175 X50 4:3 Bild im Bild Tuner/ZF Frequenzweiche Frequenzweiche	396-87954.06 396-85806.05 396-87767.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87832.05 396-87832.05 345-26133 345-26133 345-26906 345-26334 345-26906 345-26556.05 396-85729.05 396-85729.05
					0		•	•			•	• •				•						•			•				•	Bedienteil Bidrohrplatte Bildröhre 33" A 80 EFF 002 X 43 4:3 Bildröhre 29" A 68 ESF 002 X 143 invar 4:3 Bildröhre 28" A 66 EAK 071 X 44 Eisen 4:3 Bildröhre 28" W 66 ESF 002 X 44 16:9 Bildröhre 24" A 59 EAK 552 X 44 invar 4:3 Bildröhre 24" A 59 EAK 552 X 44 invar 4:3 Bildröhre 24" A 59 EAK 571 X 44 Eisen 4:3 Bildröhre 21" A 51 EHE 175 X50 4:3 Bildröhre 21" A 51 EHE 175 X50 4:3 Bildröhre 21" A 51 EHE 175 X50 4:3 Bildröhre 21" A 59 EAK 071 X 44 Eisen 4:3	396-87954.06 396-87763.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87832.05 396-87832.05 396-87832.05 345-26133 345-26907 345-26343 345-26906 345-28253 345-26992 345-26334 345-26992 345-26334 345-263396-85756.05 396-85729.05 396-85729.05 396-85729.05 363-87000.05
							•	•			•	0 0		•		•	•		•			•	•		•				•	Bedienteil Bildröhre Jerman 19 auch	396-87954.06 396-85806.05 396-87767.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87777.05 396-87777.05 396-877819.05 396-87832.05 345-26133 345-27803 345-26907 345-26303 345-26906 345-28253 345-2692 345-26334 396-85756.05 396-85729.05 396-85729.05 396-85729.05

* Basic-Board ohne PFC (Power Factor Control) bis 29.09.2000 / # Basic-Board mit PFC (Power Factor Control) ab 30.09.2000

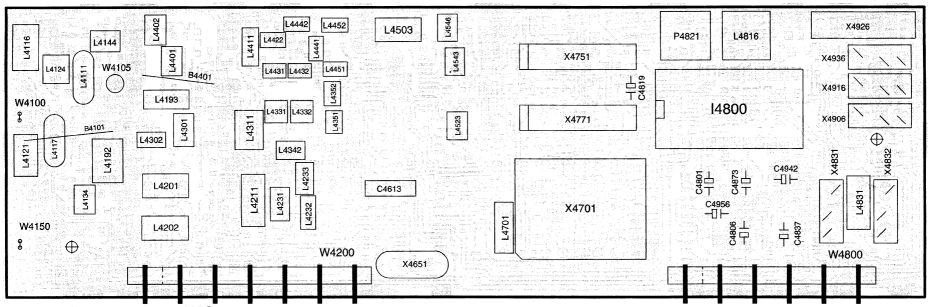
 $\begin{array}{lll} \textbf{Ger\"{a}te-Variante} & .00 = BG/DK \\ .72 = Multinorm + NICAM + PIP \\ \textbf{Kurzbezeichnung} & Z = 100Hz & P = PIP \end{array}$

.60 = Multinorm + NICAM

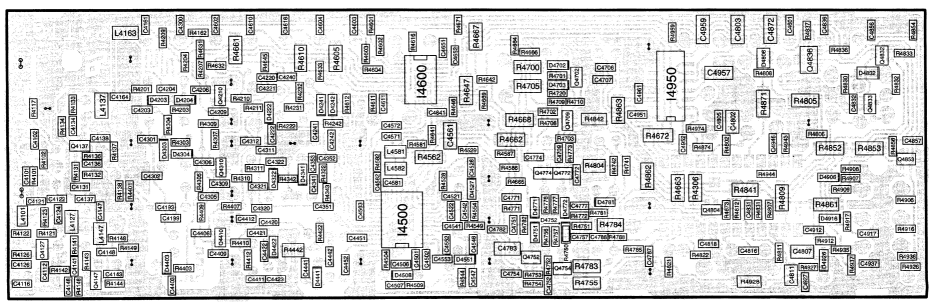
.62 = Multinorm + NICAM + PIP

W = Wide screen (16:9)

O = Nachrüstsatz



Ltpl. Tuner/ZF 396-87222G Tuner/IF P.C.B Bestückungsseite • Components side



Ltpl. Tuner/ZF
Tuner/IF P.C.B
Lötseite • Solder side

396-87222G

4(
nents	
	396-87715.080
	396-87715.180
	396-87715.081
	396-87715.181
	396-87715.082
	396-87715.182
	396-87715.083
	396-87715.183
	396-87715.084
	396-87715.184
	396-87715.085
	396-87715.185
	396-87715.086
	396-87715.186
	396-87715.087 396-87715.187
	396-87715.088
	396-87715.089
	396-87715.189
	396-87715.090
	396-87715.190
	396-87715.091
	396-87715.191
	396-87715.092
	396-87715.192
	396-87715.093
	396-87715.094
	396-87715.095
	396-87715.096
	396-87715.097
	396-87715.197
	396-87715.098
DO (D)(396-87715.198
BG/DK	260-87273.050
PIP	260-87271.050 260-87817.050
w.Ant.Splitt.	260-87345.050
w.Ant.opiitt.	396-87954.050
	396-87954.050

	_		\overline{a}		٦,	17	10	I-	Ī	T-	-	-	—	=	ŲΤ	ŲΓ	ΖĪ.	ΣĪ	7 X	Ι'n	TD	TI	701	ᆔ	о Т-	υl-	σσ	ĪΣ	lo.	lol	വ	O.	olo	ΙO	lo	
TV set type	ē	CT 1570 Z	Ontur 1663 Z	Contur 1670 Z	Contina 1670 7	Cantus 3870 7W	Cantus 3872 ZP	Profil 3563 Z	Profil 3563 Z	Profil 3570 Z	Profil 3570 Z	₫	ਰ	ŏ	Xelos 5255 Z	9	(elos 5261 ZW	Xelos 5261 ZW	9 8	Planus 4663 Z	Planus 4663 Z	Planus 4670 ZPW	Planus 4670 ZW	9	ig is	Planus 4672 7P		Arcada 8755 Z	ai i	Calida 5755 Z	Calida 5763 Z	흶	Calida 5/72 ZP	Calida 5784 ZP	Calida 5784 ZP	
ဖွ	<u>@</u>	হা	₹	₹	ontur 1670 Z	10	S IS	15	3	3	3	3	3	3	S 5	5 6	5 5	5 0	7 0	ទ	S	su	S S	5	S S	5 6	5 S	윱	· la	a	a	a	a la	a	a	0 44 40
ا≝ا	r		히	6	5 8	٤١٤	ျွန္မ	18	6	15	15	572	572	572	8	25	18	8 2		魚	8	6	6	6	6	5 5	6 6	18	llš	575	76	6	7	1 8	1 78	Q 4140
IŞ		"	ଞ୍ଚା	5	쳉	3 3	3 2	12	2	Z	K	Z	2	Z	5 2	57	7	7/2	7 7	183	မြ	6	9	6	2	3 5	3 3	5	5	52	37	37	7 2	4 2	41	
ď			7	7	٦!:		뵈닝	1				١	١٠			:	≶ :	۶ ۶	٤ ٤	~	7	B	31	Š	뎅	ਰ '	7	ľ	η.	T		``	י ס	واز	٥	Q TITO
1		- 1			1	- 1	- 1	1	1						H	ł				ı		1						1	I.,					.		·
≥	59	ន	59	5	2 6	50461 60	5 5	59486.60	5	59	59	59	59	59,	59455.60	5	ខ្ល	59456.00	2 8	59415.60	59415.00	59418.72	59418.60	59418.00	စ္ခု	59419.62	59416.00	59409.60	59442.60	59442.00	59445.60	뜅	59444.72	59408	59408	
ŀ₹	59406	싫	4	ξļ	5 6	8 6	6 6	<u>&</u>		6	8	8	8	48	5	ģ	क्री	5 3	5 5	15	냚	#	늚	븗	늶	3 3	116	١٥	ā l:	142	3	13	4 4		8	
ArtN°.	8.00	59458.00	59421.60	59424.60	واج	واع	2 2	9	59486.00	j j	lè	12	9	9	8	8	59456.60	واو	3 8	18	18	2	8	81	والخ	গু হ	3 8	gle	g	8	8	힝	2 6	2 2	1 8	Components
Ŀ	Н	러	4	7	7	7	7	#	#	+	₽	-	۳	\dashv		•	+	+	+	F	F		+	-	+	+	+	۰	╁	•	\dashv	+	+	╁	┿	Basic Board * 396-87715.080
1	Н	\dashv	\vdash	\dashv	+	+	+	╀	╁	╁	╀	\vdash	Н	Н	_	•	+	+	+	╁	╁	Н	+	+	+	+	+	+	+	•	\vdash	\dashv	+	+	+-	Basic Board # 396-87715.180
1	Н	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+-	╀	╁	+	+	\vdash	H	Н	•	4	+	+	+	╁╌	╁		+	\dashv	-+	+	Ť	•		+		7	十	t	+	Basic Board * 396-87715.081
1	Н	-	-	\dashv	+	+	╁	╁	+	+-	+	\vdash	Н	Н	•	+	+	+	┿	╁	+-	Н	\dashv	┪	+	+	╁	Ť	•	-	\vdash	7	+	+	十	Basic Board # 396-87715.181
1	H	-	\dashv	-	+	+	+	╁	•	+	╁	+-	H	Н	-	+	+	+	+	╁	•	H	_	-	\dashv	+	+	╈	Ť	Н	Н	•	+	+	+-	Basic Board * 396-87715.082
1	Н		\vdash	\dashv	+	+	+	t	1	-	╁	\vdash	-	Н	H	\dashv	+	+	+	+	•	H	\dashv	7	$^{+}$	\top	十	+	t	Н		•	十	✝	T	Basic Board # 396-87715.182
1	Н	-	•	\vdash	+	十	┿	1	+=	+	+	H	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	+	+	•	1		\top	7	_	+	T	✝	T	T	•			1	T	Basic Board * 396-87715.083
1	Н	_	•	\vdash	+	+	+	i	-	+	\vdash	H		Н	H	+	$^{+}$	十	+	•	+	\Box	1		寸	\top	十	T	1	T	•		_	1	1	Basic Board # 396-87715.183
	Н	•	H	1	٠t	+	+	Ť	+	╁	•				H	寸	1	十	1	T	T	П		\neg	T	T	T	T	Т	П				Т	Τ	Basic Board * 396-87715.084
1	H	•	Н	\rightarrow	•	\top	+	+	t	+	•				П	\neg	7	7	1	Т	Т				寸	T	Τ	Τ	Т	Т			\top	T	T	Basic Board # 396-87715.184
ı	П		П	•	Ť	\top	+	T	T	•	T	T			П		T		Τ	Т	Т							Τ	I							Basic Board * 396-87715.085
1	П			•	T	\top	1	T	T	•	\top	1			П				T	Т	П													L		Basic Board # 396-87715.185
1	•	П	П	П	7	1	\top	Τ	Τ	\perp	Ι	Ι		•			J	\Box	I	L	L					I	•		Ĺ	\perp				\perp	L	Basic Board * 396-87715.086
1	•				J	I	T	Ι	Ι	$oxed{\Box}$	L			•		$oxed{oxed}$	\perp	$\perp \Gamma$	\perp	Ĺ	L	Ш		┙	_[1	•	4	L	\perp	Ц	Ц	\perp	1	1	Basic Board # 396-87715.186
					J	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\perp	I	I	I		L			\Box	J	\perp	\perp	\perp	L	Ļ	Ш	Ш		\perp	-+	•	1	1	\vdash	Ц	Ц	\bot	+	+	Basic Board * 396-87715.087
1					I	Ι	\perp	Γ	I	L	Ĺ	L				\perp	_[\perp	1	L	1	Ш	Ш	_	\perp	-+	•	1	1	\perp	L	Ш	4	+	+	Basic Board # 396-87715.187
1			П	П	\mathcal{I}	J	\perp	L	Ţ	\perp	Ĺ	L	•	\Box	П	\perp	_	4	\perp	L	1	Ц	Ц	_	_	•	\perp	1	1	1	Щ	Ц		4	+	Basic Board * 396-87715.088 Basic Board * 396-87715.089
	Ш		П	Ц	Д		L	1	1		L	1	_		Ш	\dashv	_	•	\bot	╀	4	Н	\sqcup	_	-	4		4	+	+-	H	Н	4	+	+	Daoio Douis
1	L	Ш	Ш	Ш	1	_	\perp	Ļ	1	\perp	1	1	_		\sqcup	4	-+	•	4	+	1	Н	\sqcup	_	\dashv	+	+	+	+	+-	\vdash	\sqcup	+	+	+	Basic Board # 396-87715.189 Basic Board * 396-87715.090
	Ц	Ш	Ш	Ц	4	4	4	1	1	_	1	-	_		\sqcup		•	+	+	+	+	Н	\sqcup	_	-	+	+	+	+	+	Н	Н	+	+	+	Basic Board * 396-87715.090 Basic Board # 396-87715.190
1	Ц	Ш	Ц	Н	4	4	_	+	+	+	╄-	+	-	_	$\vdash \vdash$	-	•	+	+	╀	+	Н	$\vdash \vdash$	•	-+	+	+	+	+	+-	\vdash	Н	+	+	+	Basic Board * 396-87715.091
1	Ш	Н	<u> </u>	\vdash	+	-	•	+	+	+	╀	+-	┝	H	Н	+	\dashv	+	+	╀	╁	H	_	-	+	+	+	╁	╁	+	\vdash	Н	-+	+	+	Basic Board # 396-87715.191
1	<u> </u>	Н	Н	Н	+	-	•	+	+	+	╀	╀	⊢	-	Н	-+	-	+	+	╀	+	H	•	-	+	+	+	+	+	+	H	\vdash	-	+	+	Basic Board * 396-87715.092
	Н	Н	Н	\vdash		•	+	╁	+	+	╁	╁	⊢	┝	Н	-+	+	+	+	+	╁╌		6	_	+	+	+	╁	+	+		H	+	+	+	Basic Board # 396-87715.192
1	Н	Н	\vdash	Н	\dashv	+	+	╀	+	+	+	╁	╁	-	Н	-	\dashv	+	+	╁	╁		H	-	\forall	+	+	十	t	t	-	\vdash	+	+	•	Basic Board * 396-87715.093
1	\vdash	Н	\vdash	Н	+	+	+	+	╁	+	+	+	┝	┢	Н	十	+	+	+	+	+	•	H		\forall	\dashv	+	+	+	T	1	Н	\top	\top	Ť	Basic Board * 396-87715.094
1	Н	Н	Н	Н	+	+	1	1	+	+	+	•	1	1	Н	_	\dashv	十	十	T	t	Ť	\Box		•	ヿ	T	+	T	\top	П	П	•	T	\top	Basic Board * 396-87715.095
1		Н		Н	7	+	+	+	†	十	T	+		Г	П	\neg	7	T	\top	T		П				7	T	T	Т	Т	Г			•		Basic Board * 396-87715.096
1				П	7	7	+	T	T		T	T		Г	П	\neg	T	T	•	ī								I	I	L				\perp		Basic Board * 396-87715.097
1	Г				7	T	T	T	1	T	T	T	Γ					I	•	Ī							\perp	I	L						\perp	Basic Board # 396-87715.197
ဖြွ		Г	Г		7	T		T	T	Т									•	Ι	L							L	L	\perp	L	Ш		┸	┸	Basic Board * 396-87715.098
15					I			I	I		L			L				_	•	L	L		Ш		Ш	_	\perp	┸	┸	1	L		_	┸	4	Basic Board # 396-87715.198
18	•	•			•		•		•		•			•		•	_	•	•	-			-	•	Ц	_	4	_	1	•	L	•	_	4	+	Hyperband tuner /ZF, Dualsytsem BG/DK 260-87273.050 Hyperband tuner /ZF, Multisystem 260-87271.050
Set components			•	•		•	\perp	10		•	4	\perp	L	L	•		•		•		4_	1_	•	_	4	4	•		1	4_	•	Н	_	4_	+	Hyperband tuner /ZF, Multisystem 260-87271.050 Hyperband tuner /ZF, Multisytsem PIP 260-87817.050
١ĕ	L		L		4	4	•	_	1	4	\perp		L	_	L		-	\dashv	4	╀	1	•	Н		•	_	-	+	+	+	┞-	Н	•	•		
ΙĒ	Ļ		┖		4	4	_	4	4	+	Ļ	•	•	Ļ	Н	_	\dashv	_	4	╀	╁	•	\vdash	_	•	9	-	╌	╀	•	┝	•	•	4		Signal Board 396-87954.050
इ	₽	•	⊢		•	4	•	+	1	4		4	⊢	•	\vdash	•	\dashv	•	4	4	-	╀		•	Н	\dashv	+	4	╁	۳	┢	۲	+	+	+	Signal - Board from 19.08.2000 396-87954.060
1	⊢	\vdash	L	L	-	_	+	+	+		+	╁	├-	⊢	•	\dashv	•	-1	•	1	+-	\vdash	•	•	\vdash	\dashv	•	1	1	+	•	Н	+	+	+	Signal Board 396-87954.051
1	⊢	H	•	•	+	•	+	+	4	۳	4-	+	╁	⊢	-	-	-	-+	-	t	+-	\vdash	•		Н	+	+	+	+	+	۳	Н	+	+	$^{+}$	Signal - Board from 19.08.2000 396-87954.061
1	⊢	Н	⊢	╁╌	+	+	+	+	+	+	+	+	•	\vdash	Н		+	\dashv	+	弋	+	+			\vdash	•	+	十	十	t	t	H		1	1	Signal Board 396-87954.052
1	\vdash	Н	┢	1	\dashv	+	1	+	+	+	╁		+	╁	Н			+	+	+	+	•	Н		•	Ť	十	+	1	✝	T	П	•	•	1	Signal Board PiP 396-87954.062
1	H	\vdash	\vdash	H	\dashv	+	+	+	+	+	\dagger	+	T	t	Н	H	\dashv	\dashv	\top	t	T	Ť	Н	_	Ħ	7	\top	T	T	1	Π	П	Ť	•		Control board 396-85806.058
	H	•	\vdash	H	+	+	+	+	+	+	T	\dagger	†	T	T	\dashv	\dashv	十	\top	Ť	T	T	П		\sqcap	+	+	T	T	Τ	Г	П	\top	T	1	Control board 396-87763.051
1	Г	Ť	T	H	7	+	+	T	†	\top	+	T	T	Τ	П	\dashv	Ħ	7	\top	T	T	Γ	П		П	_†	丁	1		•	•	•	•		Ι	Control board 396-87767.050
	H		T	T	7	+	\top	\dagger	\dagger	\top	T	T	T	T	•	•			\top	T	Ι	Γ		_				I	Ι	Ι			I	Ι	Ι	Control board 396-87777.052
1	Г	Г	T	T	7	7	1	1	\top	\top	J	T	Γ	Ι		П	•	•	•	T	Ι					\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	I	Ι	I			$oxed{oxed}$	I	I	Control board 396-87777.054
			•	•	•		_	1		•	•	Γ	Γ	Γ				\Box	Ι	I	I	Г			П	I	\perp	T	T	\Box	L		\perp	\perp	Ţ	Control board 396-87777.055
1	•	Γ		Γ			•		I	I	I	•	•	•				\Box		•	•	•	•	•	•	•	•	1	1		L	Ш	[1	1	Control board 396-87777.056
				Γ		•		Ι	I	\perp	ſ	L	L				Ц	П	L	T	Ĺ	L	Ш		Ц	_	_	1	1	4		Ц	_	1	1	Control board 396-87819.051
	•	Г	L		_	•	•	_	I		•	•	•	•	_	-	•	•	•		Ţ	-	•	•	•	•	•		1	4	1	Щ	• •	1	9	
1	Ĺ	•	•	•	•	_[1	1		1	1	1	\perp	•	•	Ц	\sqcup	4	1	•	1	Н	_	Н	_	+	1	4	•	•	•	+	4	+	
	L	L	L	L	Ц	_	4	1	4	4	\bot	1	+	1	1	Н	Н	$\vdash \downarrow$	\bot	+	+	\vdash	\vdash	_			1	+	+	+	+	H	+	-	4	CRT 33" A 80 EFF 002 X 43 4:3 345-26133 CRT 29" A 68 ESF 002 X 143 invar 4:3 345-27803
	•	L	L	L	Ц	_	4	1	4	4	1		•		1	Ц	Щ	\vdash	4	+	+	1	Н	_	•	•	•	4	+	+	+	Н	•	4	+	CRT 28" A 68 ESF 002 X 143 INVAR 4:3 345-27803 CRT 28" A 66 EAK 552 X 54 Invar 4:3 345-26907
1	L	Ļ	L	Ļ	إ	4	4	1	+	10	•	4	\vdash	+	1	Н	Н	$\vdash \vdash$	+	+	+	╀	Н	-	\vdash	-	+	+	+	+	╀	H	+	+	+	CRT 28" A 66 EAK 071 X 44 iron 4:3 345-26742
1	-	•	\vdash	•	•	_	_	+	+	+	+	+	╀	╁	\vdash	Н	Н	Н	•	+	+	-	•		H	-	+	+	+	+	+	Н	+	+	+	CRT 28" W 66 ESF 002 X 44 16:9 345-26303
	-	+	Ͱ	╀	Н	•	-	+	1	+	+	+	+	╁	╁	\vdash	Н	\vdash	-					-	H	+	+	+	+	+	-	•	+	+	+	CRT 24" A 59 EAK 552 X 44 invar 4:3 345-26906
	\vdash	+-	-	╀	Н	-	+	+		+	+	+	+	+	+	Н	Н	\vdash	+	+	+	+	Н	-	Н	\dashv	+	+	+	+	۲	-	+	+	+	CRT 24" A 59 EAK 071 X 44 iron 4:3 345-28253
	\vdash	-	۲	+	Н	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Н	•	•	+	+	+	+	H	-	H	+	+	+	T	+	t	Н	+	+	+	CRT 23"W 56 ESF 002 X 44 16:9 345-26992
1	\vdash	t	\vdash	+	Н	\dashv	+	+	+	+	+	+	t	T	•	•		Ħ	+	+	\dagger	1	Н	_	П	7	\top	1	d	•	T	Г		1	T	CRT 21" A 51 EHE 175 X50 4:3 345-26334
	-	\vdash	H	t	H	\dashv	+	+	+	+	+	+	•	,	ť	Н	H	\vdash	+	†	+	1	H		Н	•	\top	1	Ť	Ť	Т			•	1	Picture in picture tuner/IF 396-85756.053
	T	T	t	t	Н		十	T	+	+	T	T	Ť	T	1	П				Ť	T	I	П		•	•	\perp	I	I	I	Γ			Ι	Ι	Cross-Over network 396-85729.053
		Γ	Γ	T				J	T	f	Ι	Ι	Γ	Γ	Γ				I	•	•				П	I	\perp	I	Γ	\perp	Ĺ		I	Ţ	\perp	Cross-Over network 396-85729.056
1			Г	Γ			I	I	I	I	T	ſ	L	L		П	П	Ц	\bot	Ţ	Ţ	•	•	•	Ц	\Box	$\perp \!\!\! \perp$	1	1	1	L			4	Ţ	Cross-Over network 396-85729.059
	L		Г	L			I	1	\perp	\perp	T	L	L	L	L	L	Ц	Ц	1	1	1	1	Ш	L	Н		4	1	1	\perp	L	L	\perp	1		Cross-Over network 396-85729.063
	L	•	•		•	•	•	4		•		10			4_	Ц	Н	Н	4	4	+	+	H	<u> </u>	\vdash		-+	+	+	+	\vdash	-	-	+	+	Remote Handset "Control 100" LOEWE. 263-87000.050 Remote Handset "Control 100" 263-87000.052
	1	1	L	Ļ	Ц	4	+	+	+	-	+	+	+	\vdash	╁				1	+	+	1-	┢	_			1	1	+	1-	-	-		1	+	Remote Handset "Control 100" 263-87000.052 Remote Handset "Control 150" LOEWE. 263-87000.060
1	Ļ	Ļ	L	Ļ	Ļ		_	+	4	+	+	+	+	Ļ	١	-	-	-	-	#	#	١	H	÷	늵	÷	- 1	#	#	#	-	-	-	#	#	SAT 5 Retrofit kit 291-87006.050
10	F	٥	١	٩	١	흱	<u> </u>	#	#		#	#		-	1=	Ş				#	#	-		÷	늵	ä	 	#	#	#	=	-			#	SAT 5 Retrofit kit 291-87006.050 Twin SAT 5 Retrofit kit 291-87006.051
1	10	1	10		•	•		-14	- 10		10				10	•			-10	1	7			•		•	_	-	. 1	- 10		•		•	- 1	THILLOUIS AND 1201707000.001

* Basic Board w/o PFC (Power Factor Control) till 29.09.2000 / # Basic Board with PFC (Power Factor Control) from 30.09.2000

.00 = BG/DK .72 = Multinorm + NICAM + PIP Z = 100Hz P = PIP TV set variant

.60 = Multinorm + NICAM

.62 = Multinorm + NICAM + PIP

Grammalogue

W = Wide screen (16:9)

O = Retrofit kit

Calid	a 5784 ZP	ArtNr.	59408.62 / 7	'2	Calida	5784 ZP		ArtNr. 59408.62 / 7	' 2
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	– Var.
Item No	•		List Part N°.	Var.	ltem N°.	ÿ		List Part N°.	Var.
	BAUGRUPPEN	UNITS				KNÖPFE	BUTTONS		
830	LPL. Frequensweiche kpl	Print Circuit Board	396-85729063		303	Knopf II / Netzschalter hellblau		602 05740101	
U3371	Bildrohr/SVM kpl. Q2400/Q4140 4:3					Knopf/Taster schwarz			
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS/33" ohne PFC			H62	020			002-0001111	
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS/33" ohne PFC			J62		GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS/33" ohne PFC	Print Circuit Board	396-87715093	T62	111	Halter/RW	. Holder	602-85723101	
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/33" o. PFC			J72	112	Flachr.Schraube M4,0x10 f. RW-Befest	. Screw	435-24094	
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/33" o. PFC			L72		EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14			
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/33" o. PFC	Print Circuit Board	396-87715096	T72	200	Distanzstück	. Clutch Piece	503-24754	
U4141	SIG-B. kpl. PIP			H62	230	Halter/Entmag.	. Holder	602-84286101	
U4141	SIG-B. kpl. PIP	Print Circuit Board	396-87954052	J62	234	Kabelhalter für Entmagnetisierung	. Holder	602-18262	H62
U4141	SIG-B. kpl. PIP	Print Circuit Board	396-87954052	T62		Kabelhalter für Entmagnetisierung			T62
U4141	SIG-B. kpl. PIP			J72		Träger/Bedienung			
U4141	SIG-B. kpl. PIP			L72	311	Magnet f. Gehäuse	Magnet	303-85893005	
U4141	SIG-B. kpl. PIP	Print Circuit Board	396-87954062	T72	G100	FFS-Gehäuse graphit 33"	Cabinet	750-86277002	H62
U8211	Bedienung kpl. CALIDA Q4140	Print Circuit Board	306 05006050	172	G100	Gehäuse graphit 33"	Cabinet	750-86277005	L72
00211			330-03000036		G100	FFS-Gehäuse brill.silber 33"	Cabinet	750-86277007	T62
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS			G100	FFS-Gehäuse brill.silber 33"	Cabinet	750-86277007	T72
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL				G100	FFS-Gehäuse brill.blau 33"	Cabinet	750-86277010	J62
N0001	Service Kurzanleitung Q4140				G100	FFS-Gehäuse brill.blau 33"	Cabinet	750-86277010	J72
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instruct	233-28779	H62	G101	Zwischenstück natur	Cover	568-85727101	J62
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instruct.	233-28779	J62	G101	Zwischenstück natur	Cover	568-85727101	J72
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instruct.	233-28779	T62	G101	Zwischenstück natur	Cover	568-85727101	T62
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instruct	233-28779	T72	G101	Zwischenstück natur	Cover	568-85727101	T72
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instruct	233-28779001	J72	G101	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	H62
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instruct.	233-28779001	L72	G101	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L72
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT			G110	Rückwand schwarz 33"	Backcover	775-86278002	H62
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan		280-13411		G110	Rückwand graphit 33"	Backcover	775-86278012	H62
U9111	IR-Fernbedienung Control 150 arktis				G110			775-86278012	L72
••••			200 07000000					775-86278015	J62
400	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL			G110	Rückwand brill.silber 33"	Backcover	775-86278015	J72
102	Schutzstreifen 1200 x 800 mm			H62				775-86278015	T62
102	Schutzstreifen 1200 x 800 mm	Protective Packing		J62	G110	Rückwand brill.silber 33"	Backcover		T72
102	Schutzstreifen 1200 x 800 mm			T62	G111	Zwischenstück natur	Cover	568-85727101	J62
102	Schutzstreifen 1600 x 1250 mm			J72		Zwischenstück natur			J72
102	Schutzstreifen 1600 x 1250 mm			L72	G111	Zwischenstück natur	Cover	568-85727101	T62
102	Schutzstreifen 1600 x 1250 mm	Protective Packing	253-84666022	T72	G111	Zwischenstück natur	Cover	568-85727101	T72
103	Schutzstreifen	Protective Packing	253-84666025	J72	G111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	H62
103	Schutzstreifen			L72	G111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L72
103	Schutzstreifen			T72	G310	Klappe/Bedien. vorm. sw mit Knopf	Cover Plate		H62
600	Verpackungskarton LO-Druck	Packing Case	245-86271702		G310	Klappe/Bedien. vorm. brill.blau	Cover Plate		J62
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL			G310	Klappe/Bedien. vorm. brill.blau	Cover Plate		J72
610	Packschalen-Satz 33" CALIDA		252-86273050		G310	Klappe/Bedien. brill.silber	Cover Plate	706-85748058	T62
J0501	Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt				G310	Klappe/Bedien. brill.silber	Cover Plate	706-85748058	T72
J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.)					Klappe/Bedien. vorm. graphit mit Knopf			L72
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES				Ziergitter schwarz			H62
N102	Netzkabel schwarz 3400lg. 2x0,5MH		170 05100000			Ziergitter graphit			L72
14102	THEIZNADE SULLWAIZ SHOULY. ZXU, SIVITI	TOWER COID	170-23132003			Ziergitter brill.silber			T62
						Ziergitter brill.silber	•		T72

Calida	5784 ZP	ArtNr.	59408.62 / 7	2	Calida	5772 ZP	A	rtNr. 59444.62 / 7	2
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	•	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	Ziergitter brill.blau	Speaker Grille	708-86276009	J62	N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instrict	233-28779	T72
G350	Ziergitter brill.blau	Speaker Grille	708-86276009	J72		BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140			J72
	Chassishalter rechts					GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT		
H0731	Chassishalter links	Holder	. 602-81481101		A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan		280-13411	
H0732	Gewindelasche M 4 f. RW-Befestigung					IR-Fernbedienung Control 150 arktis			
H996	Buchsenabdeckung			H62	09111			200 07 000000	
H996	Abdeckung Scart			H62			PACKING MATERIAL		
H996	Abdeckung Scart	Mask	. 703-87849001	J62	103	Schutzstreifen 1200 x 800 MM			
H996	Abdeckung Scart	Mask	. 703-87849001	T62	600	Verpackungskarton CALIDA Relaunch			
H996	Abdeckung Scart			J72	610		Cushion-Sen		
H996	Abdeckung Scart	Mask	. 703-87849031	L72	J0501		Protective Packing		
H996	Abdeckung Scart			T72	J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.) .	Protective Packing	253-84666004	
V0000	Bildröhre "PH"A80-EFF002x43 33"						CONNECTING CABLES		
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS			N104	Netzkabel schwarz 2250lg. 2X0,5MH	Power Cord	170-25132001	
800	Lautspr. Z= 4 Ohm 20W TT	Loudspeaker	. 272-87846			KNÖPFE	BUTTONS		
810	Lautspr. 4 Ohm 20W HT	Loudspeaker	. 272-86411		303	Knopf für Netzschalter hellblau	Button	682-87683101	
L001	Entmagn. Spule 32" 16:9/ 33" 4:3	Coil	. 297-87882001		320	Tastenset für Servicefunktionen schwarz			
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PARTS	S			GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
305	Clamper	Cable Binding	. 530-21237		104	Magnet D 8x4	Magnet	303-28596	
	·	•			105	Silikondämpfer	. Gear Wheel	616-28597	
					106	Schraube EJOT-PT 3.0x8 KB30x8			
Calida	a 5772 ZP	Art -Nr	59444.62 / 7	72	107	Gummipuffer	. Foot	783-87772001	
					111	Halter/RW			
	•	Description	Bestell-Nr.	Var.	112	Flachr. Schraube M4,0x10 f. RW-Befest	. Screw	435-24094	
Item N°			List Part N°.	Var.	113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40X14	. Screw	440-27773	
	BAUGRUPPEN	UNITS			116	Filzstreifen 10x20			
U3371	Bildrohr/SVM kpl. Q2400/Q4140 4:3	Print Circuit Board	. 396-87832050		200	Distanzstück f. Bildrohrbefestigung	. Clutch Piece	503-17983	
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS/29" ohne PFC	Print Circuit Board	. 396-87715088	J62	201	Schraube 7x40 vzkt. f. Bildrohrbefestig.			
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS/29" ohne PFC	Print Circuit Board	. 396-87715088	L62	230	Halter/Entmag	. Holder	602-84286101	
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS/29" ohne PFC			T62	301	Halterung für Bedienteil-Leiterplatte	. Holder	521-87686101	
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/29" ohne PFC	Print Circuit Board	. 396-87715095	J72	G100	Gehäuse C72 brillantsilber			T62
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/29" ohne PFC	Print Circuit Board	. 396-87715095	L72	G100	Gehäuse C72 brillantsilber			T72
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/29" ohne PFC	Print Circuit Board	. 396-87715095	T72	G100	Gehäuse C72 graphit			L62
U4141	SIG-B. kpl. PIP	Print Circuit Board	. 396-87954052	J62	G100	Gehäuse C72 graphit			L72
U4141	SIG-B. kpl. PIP	Print Circuit Board	. 396-87954052	L62	G100	Gehäuse C72 brillantblau			J62
U4141	SIG-B. kpl. PIP	Print Circuit Board	. 396-87954052	T62	G100	Gehäuse C72 brillantblau			J72
U4141	SIG-B. kpl. PIP	Print Circuit Board	. 396-87954062	J72	G101	Zwischenstück natur	. Cover	568-85727101	J62
U4141	SIG-B. kpl. PIP	Print Circuit Board	. 396-87954062	L72	G101		. Cover		J72
U4141	SIG-B. kpl. PIP			T72	G101	Zwischenstück natur	. Cover	568-85727101	T62
U8211	LPL.kpl. Bedienung	Print Circuit Board	. 396-87767050		G101		. Cover		T72
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS			G101		. Cover		L62
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	Indicating Sheet	. 240-28787001		G101		. Cover		L72
		Service Manual			G110		. Backcover		J62
N0001	· ·	Operating Instrict.		J62	G110	Rückwand silber 29"	. Backcover		J72
N0001 N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140				(2110	Rückwand silber 29"	Hackgover		T62
N0001			233-28779	L62	G110			775-85734016	
		Operating Instrict		L62 L72	G110 G110	Rückwand silber 29"	Backcover	775-85734016	T72 L62

Pos.Nr. Bestell-Bezeichnung Description Bestell-Nr. Item N°. List Part N°. G110 Rückwand graphit 29" Backcover 775-85734017 G111 Zwischenstück natur Cover 568-85727101 G111 Zwischenstück schwarz Cover 568-85727102 G111 Zwischenstück schwarz Cover 568-85727102 G111 Zwischenstück schwarz Cover 568-85727102	Var. Var. L72 J62 J72 T62 T72 L62 L72 L62 L72 T62 T72 J62 J72 J62 J72
Item N°. G110 Rückwand graphit 29" Backcover 775-85734017 G111 Zwischenstück natur Cover 568-85727101 G111 Zwischenstück schwarz Cover 568-85727102	Var. L72 J62 J72 T62 T72 L62 L72 L62 L72 L62 L72 T62 T72 J62 T62 T72 J62
G110 Rückwand graphit 29" Backcover 775-85734017 G111 Zwischenstück natur Cover 568-85727101 G111 Zwischenstück schwarz Cover 568-85727102	L72 J62 J72 T62 T72 L62 L72 L62 L72 T62 T72 J62
G111 Zwischenstück natur Cover 568-85727101 G111 Zwischenstück schwarz Cover 568-85727102	J62 J72 T62 T72 L62 L72 L62 L72 T62 T72 J62
G111 Zwischenstück natur Cover 568-85727101 G111 Zwischenstück schwarz Cover 568-85727102	J72 T62 T72 L62 L72 L62 L72 T62 T72 J62
G111 Zwischenstück natur Cover 568-85727101 G111 Zwischenstück natur Cover 568-85727101 G111 Zwischenstück schwarz Cover 568-85727102	T62 T72 L62 L72 L62 L72 T62 T72 J62
G111 Zwischenstück natur Cover 568-85727101 G111 Zwischenstück schwarz Cover 568-85727102	T72 L62 L72 L62 L72 T62 T72 J62
G111 Zwischenstück schwarz	L62 L72 L62 L72 T62 T72 J62
	L72 L62 L72 T62 T72 J62
	L62 L72 T62 T72 J62
G310 Klappe kpl. graphit	L72 T62 T72 J62
G310 Klappe kpl. graphit	T62 T72 J62
G310 Klappe kpl. brillantsilber	T72 J62
G310 Klappe kpl. brillantsilber	J62
G310 Klappe kpl. brillantblau	
G310 Klappe kpl. brillantblau Cover Plate	0,2
G311 Schamier für Klappe schwarz Hinge 573-87682102	
G350 Ziergitter C72 brillantsilber	T62
G350 Ziergitter C72 brillantsilber	T72
G350 Ziergitter C72 graphit	L62
G350 Ziergitter C72 graphit	L72
G350 Ziergitter C72 brillantblau	J62
G350 Ziergitter C72 brillantblau	J72
H0730 Chassishalter rechts	0,2
H0731 Chassishalter links	
H0732 Gewindelasche M 4 f. RW-Befestigung Guide Strap 561-81547101	
H996 Buchsenabdeckung	J62
H996 Buchsenabdeckung Mask	L62
H996 Buchsenabdeckung	T62
H996 Abdeckung/Scart Mask	J72
4996 Abdeckung/Scart	L72
Abdeckung/Scart	T72
V0000 29Z "PH"A68-ESF002X143 Picture Tube	
SPULEN/LAUTSPRECHER COILS, SPEAKERS	
800 Lautspr. 8 Ohm 11W Loudspeaker	
L001 Entmagn. Spule 28/29"	
L001 Entmagn. Spule 28/29" 4:3, 28" 16:9 Coil	J62
L001 Entmagn. Spule 28/29" 4:3, 28" 16:9 Coil	J72
L001 Entmagn. Spule 28/29" 4:3, 28" 16:9 Coil	L72
L001 Entmagn. Spule 28/29" 4:3, 28" 16:9 Coil	T72
ALLGEM.MECHAN.TEILE COMMON MECHANICAL PARTS	
305 Clamper	

Calida	a 5763 Z	ArtI	Nr. 59445.00 / 6	0
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item N°.			List Part N°.	Var.
	BAUGRUPPEN	UNITS		
U3371	Bildrohr/ o.SVM kpl. Q4140	Print Circuit Board	396-87832053	
U4140	BAS-B. kpl. Q4140 TU-D/24" ohne PFC			L00
	BAS-B. kpl. Q4140 TU-M/24" ohne PFC			L60
U4140	BAS-B. kpl. Q4140 TU-M/24" ohne PFC	Print Circuit Board	396-87715083	T60
U4141	SIG-B. kpl. Q4140			L00
U4141	SIG-B. kpl. Q4140 NICAM	Print Circuit Board	396-87954051	L60
U4141	SIG-B. kpl. Q4140 NICAM	Print Circuit Board	396-87954051	T60
U8211	@ LPL.kpl. Bedienung Q4100	Print Circuit Board	396-87767050	
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS		
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL			
N0001	Service Kurzanleitung Q4140			
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140			
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT	200 20770	
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan		280-13/11	
U9111	IR-Fernbedienung Control 150 arktis			
••••			200-07000000	
000	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL		
600	Verpackungskarton CALIDA Relaunch			
610 J0101	Packschalen-Satz 24" CALIDA	Cusnion-Set	252-85745050	
J0501	Schutzstreifen 1200 x 800 mm			
J0701	Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.)	Protective Packing	253-16668	
30701			253-84666004	
N104	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES	470 05400004	
N 104	Netzkabel sw 2250LG. 2X0,5MH		1/0-25132001	
000	KNÖPFE	BUTTONS		
303	Knopf für Netzschalter hellblau	Button	682-87683101	
320	Tasten-Set für Servicefunktion sw	Button	682-87685101	
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
104	Magnet D 8x4			
105	Silikondämpfer			
106	Schraube EJOT-PT 3,0X8 KB30X8	Screw	440-23640	
107	Gummipuffer			
111	Halter/RW	Holder	602-85723101	
112	Flachr. Schraube M4,0X10 f.RW-Befest			
113	EJOT-PT-Schraube 4,0X14 KB40x14			
116	Filzstreifen 10x20	Felt Strip	414-25190	
200	Distanzstück für Bildrohrbefestigung			
201	Schraube 7x40 vzkt. für Bildrohrbefest			
230	Halter/Entmagnet.	Holder	602-84286101	
301	Halterung für Bedienteil-Leiterplatte	Holder	521-87686101	
710	24Z "PH"A59-EAK552X54 o.44	Picture Tube	345-26906	
G100	Gehäuse C63 brillantsilber	Cabinet	750-87702101	T60
G100	Gehäuse C63 graphit	Cabinet	750-87702102	L00
G100	Gehäuse C63 graphit	Cahinet	750 97700100	L60
G100	acriadae ooo grapriit	Oublifor	/50-6//02102	LOU

1 4

Calida	a 5763 Z	ArtNr.	59445.00 / 6	0	Calida	a 5755 Z	ArtNı	. 59442.00 / 6	0
	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L00		DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS		
G101	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L60	570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	Indicating Sheet	240-28787001	
G110	Rückwand silber 24"	Backcover	775-85742005	T60		Service Kurzanleitung Q4140	. Service Manual	230-28784	
	Rückwand graphit 24"	Backcover	775-85742014	L00	N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instruct	233-28779	
G110	Rückwand graphit 24"	Backcover	775-85742014	L60		GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT		
G111	Zwischenstück natur	Cover	568-85727101	T60	40040	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan		280-13/11	
G111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L00	A0640	IR-Fernbedienung Control 150 arktis	Transmitter	263-87000060	
G111	Zwischenstück schwarz			L60	U9111			203-07000000	
G310	Klappe kpl. graphit	Cover Plate	706-87681007	L00		VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL		
G310	Klappe kpl. graphit	Cover Plate	706-87681007	L60	600	Verpackungskarton CALIDA Relaunch.	. Packing Case	245-86391003	
G310	Klappe kpl. brillantsilber	. Cover Plate	. 706-87681101	T60	610				
G311	Scharnier für Klappe schwarz	. Hinge	573-87682102		J0101	Schutzstreifen 1200 x 800 m			
G350	Ziergitter C63 brillantsilber	. Speaker Grille	. 708-87706001	T60	J0501	Klarsichtbeutel 240X320 bedruckt			
G350	Ziergitter C63 graphit	. Speaker Grille	. 708-87706002	L00	J0701	Schutzstreifen 350 X 190 mm(IR-G.)	. Protective Packing	253-84666004	
G350	Ziergitter C63 graphit	. Speaker Grille	. 708-87706002	L60		VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES		
H0730	Chassishalter rechts	. Holder	. 602-81482121		N104	Netzkabel sw 2250LG. 2x0,5MH	. Power Cord	170-25132001	
H0731	Chassishalter links					KNÖPFE	BUTTONS		
H0732	Gewindelasche M 4 f.RW-Befestigung .				303	Knopf für Netzschalter hellblau		692-97693101	
H996	Buchsenabdeckung	. Mask	. 703-87182021		320	Tastenset für Servicefunktionen sw			
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS			320			002-07003101	
800	Lautsprecher. 8 Ohm 11W	•	. 272-86074			GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
L001	EntmagnetSpule 24"	Coil	. 297-86598001		104	Magnet D 8X4	. Magnet	303-28596	
L001	EntmagnetSpule 24" 4:3	. Coil	. 297-87882004	L60	105	Silikondämpfer	. Gear Wheel	616-28597	
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PARTS			106	Schraube EJOT-PT 3,0x8 KB30x8			
005					107	Gummipuffer			
305	Clamper		. 550-21257		111	Halter/RW			
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS			112	EJOT-PT-Schraube sw 40x20 f. Rückw.			
11894	IC ST24E36F6 Q4140	•	. 349-90575440	00	113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14			
11894	IC ST24E36F6 Q4140	. Integrated Circuit	. 349-90575450	60	116	Filzstreifen 10x20			
					200	Distanzstück für Bildrohrbefestigung			
					201	Schraube 7x40 vzkt. für Bildrohrbefest.			
Calid	a 5755 Z	ArtNr.	. 59442.00 / 6	0	230	Halter/Entmagnet.			
	. Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	301	Halterung für Bedienteil-Leiterplatte Gehäuse C55 Brillantsilber	Holder	521-0/000101	T60
		Description			G100	Gehäuse C55 graphit	Cabinet	750-07701101	L00
Item N°			List Part N°.	Var.	G100				L60
	BAUGRUPPEN	UNITS			G100	Gehäuse C55 graphit			
U3371	BILDROHR/O.SVM kpl. Q4140	. Print Circuit Board	. 396-87832053		G100	Gehäuse C55 BrillantblauZwischenstück natur			J60 J60
U4140				L00	G101				T60
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/21" ohne PFC	. Print Circuit Board	. 396-87715081	J60	G101	Zwischenstück natur			
	BAS-B. kpl. TU-M/21" ohne PFC			L60	G101	Zwischenstück schwarz			L00 L60
	BAS-B. kpl. TU-M/21" ohne PFC	. Print Circuit Board	. 396-87715081	T60	G101	Zwischenstück schwarz			
	BAS-B. kpl. TU-M/21" MIT PFC	. Print Circuit Board	. 396-87715181	J60	G110	Rückwand silber 21"			J60 T60
U4140	•			L60	G110	Rückwand silber 21"			T60
	SIG-B. kpl.			L00	G110	Rückwand graphit 21"Rückwand graphit 21"			L00 L60
U4141	SIG-B. kpl. NICAM	Print Circuit Board	396-87954051	J60	G110	Zwischenstück natur			
U4141				L60	G111	Zwischenstück natur Zwischenstück natur			J60 T60
	SIG-B. kpl. NICAM	. Print Circuit Board	396-87954051	T60	G111 G111	Zwischenstück natur Zwischenstück schwarz			L00
U8211	@ LPL. kpl. Bedienung	. Print Circuit Board	. 396-87767050		G111	Zwischenstück schwarz			L60
	· -				i Giii	ZWISCHEHSTUCK SCHWAIZ	🗸 🗸 🗸 🗸	300-03121 102	L00

•

Calid	a 5755 Z	ArtNı	. 59442.00 / 6	0	Arcad	la 8755 Z		ArtNr. 59409.6	0
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item N°	•	•	List Part N°.	Var.	Item N°	•	•	List Part N°.	Var.
G310	Klappe kpl. graphit	. Cover Plate	706-87681007	L00	J0101	Schutzstreifen 1200 x 800 mm	Protective Packing	253-84666001	
G310	Klappe kpl. graphit			L60	J0501	Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt			
G310	Klappe kpl. Brillantsilber			T60	J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.)	3		
G310	Klappe kpl. Brillantblau			J60		VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES		
G311	Scharnier für Klappe schwarz	Hinge	573-87682102		N104	Netzkabel schwarz 2250 lg. 2x0,5MH		170-25132001	
G350	Ziergitter C55 Brillantsilber			T60	14104			170-23132001	
G350	Ziergitter C55 graphit	. Speaker Grille	708-87705002	L00		KNÖPFE	BUTTONS		
G350	Ziergitter C55 graphit	. Speaker Grille	708-87705002	L60	303	Knopf für Netzschalter schwarz			
G350	Ziergitter C55 Brillantblau			J60	320	Tastenset für Servicefunktionen schwar	zButton	682-87685101	
H0730	Chassishalter rechts					GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
H0731	Chassishalter links	Holder	602-81481101		104	Magnet D 8x4	. Magnet	303-28596	
H996	Buchsenabdeckung				105	Silikondämpfer	. Gear Wheel	616-28597	
V3001	21Z "PH"A51-EHE175x50	. Picture Tube	345-26334		106	Schraube EJOT-PT 3,0X8 KB30x8	. Screw	440-23640	
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS			107	Gummipuffer			
800	LAUTSPR. 8 Ohm 11W		272-86074		111	Halter/RW	. Holder	602-85723101	
L001	EntmagnetSpule 21"				112	EJOT-PT-Schraube.sw. KB40x20 f. RW	. Screw	440-25382	
L001	EntmagnetSpule 21" 4:3			J60	113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14	. Screw	440-27773	
L001	EntmagnetSpule 21" 4:3			L60	116	Filzstreifen 10x20	. Felt Strip	414-25190	
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PART			200	Distanzstück für Bildrohrbefestig	. Clutch Piece	503-17983	
305			-		201	Schraube 7x40 vzkt. für Bildrohrbef	. Screw	440-18058	
303	Clamper		530-21237		230	Halter/Entmag	. Holder	602-84286101	
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS			301	Halterung für Bedienteil-Leiterplatte	. Holder	521-87686101	
11894	IC ST24E36F6 Q4140			00	G100	Gehäuse A55 ST-metallic			H60
11894	IC ST24E36F6 Q4140	. Integrated Circuit	349-90575350	60	G100	Gehäuse A55 ST-blau			J60
					G100	Gehäuse A55 HGL-schwarz			L60
					G101	Zwischenstück schwarz			
_		_			G110	Rückwand graphit 21"			
Arcac	la 8755 Z	Ar	tNr. 59409.6	60	G111	Zwischenstück schwarz			
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	G310	Klappe kpl. ST-blau			J60
Item N°		·	List Part N°.	Var.	G310	Klappe kpl. ST-metallic			H60
	PALICOUDDEN	UNITS			G310	Klappe kpl. HGL-schwarz			L60
110074	BAUGRUPPEN Bildroby/O SV/M kml O4140	·····	000 0700050		G311	Scharnier für Klappe schwarz			
U3371	Bildrohr/O.SVM kpl. Q4140				G350	Ziergitter A55 schwarz	•		
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/21" ohne PFC				H0730	Chassishalter rechts			
U4141 U8211	SIG-B. kpl. NICAM				H0731 H996	Chassishalter links			
00211	@ LPL.kp l.Bedienung		ᲐᲧᲡ-Წ//Ს/ᲡᲡ		V3001	Buchsenabdeckung			
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS			V3001	Bildröhre "PH"A51-EHE175X50 21".		345-26334	
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL					SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS		
N0001	Service Kurzanleitung Q4140				800	Lautsprecher. 8 Ohm 11W			
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	. Operating Instruct	233-28779		L001	Spule EntmagSpule 21"	. Coil	297-86596001	
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT				ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PA	RTS	
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	. Battery	280-13411		305	Clamper			
U9111	IR-Fernbedienung Control 150 arktis					INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS		
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL			11894	IC ST24E36F6 Q4140		340.00575350	60
600	Verpackungskarton Calida Relaunch		245-86301003		11034	10 0124L0010 Q4140	. megrateu Ollouit	343-303/3330	00
610	Packschalen-Satz 21" Arcada/Calida								
0.0	ashociatori Gatz ET Arcada Gallua		೭೮೭-0003೭000						

Planu	s 4872 Z	ArtNr.	59416.00 / 6	0
Pos.Nr. Item N°.		Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	BAUGRUPPEN	UNITS		
U3371	Bildrohr/SVM kpl. Q2400/Q4140 4:3	Print Circuit Board	396-87832050	
114140	BAS-B. kpl. TU-D/29" ohne PFC	Print Circuit Board	396-87715086	L00
U4140		Print Circuit Board	. 396-87715087	U60
U4141	SIG-B. kpl.	Print Circuit Board	. 396-87954050	L00
U4141	SIG-B. kpl. NICAM	Print Circuit Board	. 396-87954051	U60
U8211	Bedienteil kpl.	Print Circuit Board	. 396-87777056	
OOLII	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS		
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL		240-28787001	
N0001	Service Kurzanleitung Q4140			
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instruct	233-28779	
NUUUI			. 200 20170	
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT	000 10411	
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan IR-Fernbedinung Control 150 arktis	Battery	. 280-13411	
U9111	·		. 203-07000000	
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL		
101	Schutzstreifen			
600	Verpackungskarton LO-Druck			
610	Packschalen-Satz 29"			
J0501	Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt	Protective Packing	. 253-16668	
J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.)		. 253-84666004	
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES		
N104	Netzkabel schwarz 2250lg. 2x0,5MH	Power Cord	170-25132001	
	KNÖPFE	BUTTONS		
320	Knopf/Taster schwarz	. Button	682-85081111	
G330	Knopf/Netzschalter hellblau	. Button	682-84569101	
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
100	Klemmhalter für Bedienschublade	. Holder	602-16603	
103	Gehäusefuß farblos 3mm	. Foot	783-82251103	
111	Halter/RW	. Holder	602-86757001	
112	EJOT-PT-Schraube.sw KB40x20 f. RW.			
113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14.	. Screw	440-27773	
114	Filzstreifen	•		U60
140	Drehfuß			
200	Distanzstück für Bildrohrbefestigung	. Clutch Piece	503-17983	
201	Schraube 7x40 vzkt. f. Bildrohrbefest	. Screw	440-18058	
230	Halter/Entmag			
311	Fenster/Infra			
718	Filzstreifen für Rückwand			
90	Schallwand vorm.			
10	Schallwand	. Front Cover	//6-86//5001	
91	Schraube K 4,0x11,4mm WN1452 Torx			1.00
G100	FFS-Gehäuse schwarz 29"			L00 U60
G100		. Cabinet		L00
G101	Zwischenstück schwarz Zwischenstück natur			U60
G101 G110	Rückwand schwarz 29"			L00
GIIU	nuonwaliu soliwaiz 23	. Daonoover	//3-00/41002	LUU

Planu	s 4872 Z	ArtNr. 59416.00 / 60				
Pos.Nr. Item N°.	Decien Delenening	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.		
G110	Rückwand hellgrau metall. 29"	Backcover	775-86741003	U60		
G310	Klappe/Bedienung schwarz	Cover Plate	706-86737002	L00		
G310	Klappe/Bedienung hellgrau metall	Cover Plate	706-86737003	U60		
G350	Ziergitter graphit	Speaker Grille	708-87171012	L00		
G350	Ziergitter arktis	Speaker Grille	708-87171013	U60		
H996	Buchsenabdeckung	Mask	703-87182021			
V0000	29Z "PH"A68-ESF002X143	Picture Tube	345-27803			
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS				
20	Lautspr. 8 Ohm SIPE AS 820.1409.4.01	Loudspeaker	272-87475			
L001	EntmagnetSpule 28/29"	Coil	297-86625001			
L001	EntmagnetSpule 28/29" 4:3, 28" 16:9	Coil	297-87882003	U60		
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PARTS				
305	Clamper	Cable Binding	530-21237			
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS				
11894	IC ST24E36F6 Q4140	Integrated Circuit	. 349-90575540	00		
11894	IC ST24E36F6 Q4140	. Integrated Circuit	. 349-90575550	60		

Planus	s 4672 ZP	ArtNr.	59419.62 / 72	2
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
ltem N°.			List Part N°.	Var
	BAUGRUPPEN	UNITS		
830	Frequenzweiche E72/100	Print Circuit Board	396-85729053	
U3371	Bidrohr/SVM kpl. 4:3	Print Circuit Board	396-87832050	
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS/29" ohne PFC	Print Circuit Board	396-87715088	L62
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS/29" ohne PFC	Print Circuit Board	396-87715088	U62
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/29" ohne PFC	Print Circuit Board	396-87715095	L72
U4141	SIG-B. kpl. PIP	Print Circuit Board	396-87954052	L62
U4141	SIG-B. kpl. PIP	Print Circuit Board	396-87954052	U6
U4141	SIG-B. kpl. PIP	Print Circuit Board	396-87954053	L7:
U8211	Bedienteil kpl.	Print Circuit Board	396-87777056	
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS		
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	Indicating Sheet	240-28787001	
N0001	Service Kurzanleitung Q4140	Service Manual	230-28784	
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140			
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT		
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	. Battery	280-13411	
U9111	IR-Fernbedienung Control 150 arktis	. Transmitter	263-87000060	

	ıs 4672 ZP		ArtNr. 59419.62 / 72	Planus 4
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. Var. List Part N°. Var.	Pos.Nr. B
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL	moet arti. Var.	SI SI
103	Schutzstreifen		252 84666025	
600	Verpackungskarton LO-Druck			
610	Packschalen-Satz 29" PLANUS			810 La
J0501	Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt			820 La
J0701	Schutzstreifen 350x190 mm(IR-G.)			L001 En
00701	VERBINDUNGSLEITUNG	•		
N104	Netzkabel schwarz 2250LG. 2x0,5MH	Power Cord		195 Cl
	KNÖPFE	BUTTONS		IN
310	Knopf/Netzschalter hellblau	Botton	682-84569101	11894 IC
320	Knopf/Taster schwarz			I1894 IC
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
102	Gehäusefuß farblos 3mm		783-82251103	
111	Halter/RW	Holder	602-85723101	
112	EJOT-PT-Schraube sw KB40x20 f.Rück	W	Screw 440-25382	
113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14			
140	Drehfuß			Planus 4
200	Distanzstück für Bildrohrbefestigung .			
201	Schraube 7x40 vzkt. für Bildrohrbef			Pos.Nr. B
230	Halter/Entmagnet			Item N°.
311	Infrarot-Fenster für Bedienteil	Window	666-84571101	В
821	U-Klammer für Lautsprecher	Fixing Set	731-25465	830 Fr
G100	FFS-Gehäuse schwarz 29"			U3371 Bil
G100	FFS-Gehäuse schwarz 29"			U4140 BA
G100	FFS-Gehäuse hellgrau met. 29"	Cabinet	750-86507003 U62	U4140 BA
G101	Zwischenstück natur			U4140 BA
G101	Zwischenstück schwarz			U4140 BA
G101	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102 L72	U4141 SI
G110	Rückwand schwarz 29"	Backcover	775-86508002 L62	U4141 SI
G110	Rückwand schwarz 29"	Backcover	775-86508002 L72	U4141 SI
G110	Rückwand hellgrau met. 29"	Backcover	775-86508003 U62	U4141 SI
G111	Zwischenstück natur			U8211 Be
G111	Zwischenstück schwarz			DF
G111	Zwischenstück schwarz			570 Rü
G310	Klappe / Bedien. anthrazit	Cover Plate	706-86505002 L62	N0001 Se
G310	Klappe / Bedien. anthrazit			N0001 BA
G310	Klappe / Bedien. hellgrau met			
G350	Ziergitter schwarz mit Einlage			GI
G350	Ziergitter schwarz mit Einlage	•		A0640 Mi
G350	Ziergitter hellgrau met. mit Einlage			U9111 IR-
H996	Buchsenabdeckung			VE
H996	Buchsenabdeckung	Mask	703-87182021 U62	103 Sc
H996	Abdeckung/Scart	Mask	703-87182031 L72	600 Ve
V0000	29Z "PH"A68-ESF002X143	Picture Tube	345-27803	610 Pa
				10504 141

	s 4672 ZP	ArtNr.	59419.62 / 7	2
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item N°			List Part N°.	Var.
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS		
800	Lautsprecher 8 Ohm 11W		272-86074	
810	Lautsprecher 10 Ohm 11W Tiefton	•		
820	Lautsprecher 8 Ohm Hochton	•		
L001	EntmagnetSpule 28/29"			
L001	EntmagnetSpule 28/29" 4:3, 28" 16:9.			
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PARTS	:	
195	Clamper			
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS	333 21237	
11894			240 00575550	00
11894	IC ST24E36F6 Q4140IC ST24E36F6 Q4140			62 72
	s 4670 ZP/ZPW		18.00 / 60 / 7	
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var
Item N°	·		List Part N°.	Var
Item N°.	BAUGRUPPEN	UNITS		Var
830	BAUGRUPPEN Frequenzweichenplatte	Print Circuit Board	396-85729059	Var
830 U3371	BAUGRUPPEN Frequenzweichenplatte	Print Circuit Board	396-85729059 396-87832050	Var
830 U3371 U4140	BAUGRUPPEN Frequenzweichenplatte	Print Circuit Board	396-85729059 396-87832050 396-87715091	
830 U3371 U4140 U4140	BAUGRUPPEN Frequenzweichenplatte	Print Circuit Board	396-85729059 396-87832050 396-87715091 396-87715092	LOC
830 U3371 U4140 U4140 U4140	BAUGRUPPEN Frequenzweichenplatte	Print Circuit Board	396-85729059 396-87832050 396-87715091 396-87715092 396-87715092	L00 L60 U60
830 U3371 U4140 U4140 U4140 U4140	BAUGRUPPEN Frequenzweichenplatte	Print Circuit Board	396-85729059 396-87832050 396-87715091 396-87715092 396-87715092 396-87715094	L00 L60 U60 L72
830 U3371 U4140 U4140 U4140 U4140 U4141	BAUGRUPPEN Frequenzweichenplatte Bildrohr/SVM kpl. 4:3 BAS-B. kpl.TU-D/28"/16:9 ohne PFC BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 ohne PFC BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 ohne PFC BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 ohne PFC BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/28"/16:9 O.P SIG-B. kpl.	Print Circuit Board	396-85729059 396-87832050 396-87715091 396-87715092 396-87715092 396-87715094 396-87954050	L00 L60 U60 L72 L00
830 U3371 U4140 U4140 U4140 U4140 U4141 U4141	BAUGRUPPEN Frequenzweichenplatte Bildrohr/SVM kpl. 4:3. BAS-B. kpl.TU-D/28"/16:9 ohne PFC BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 ohne PFC BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 ohne PFC BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 ohne PFC BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/28"/16:9 O.P. SIG-B. kpl. SIG-B. kpl. NICAM	Print Circuit Board	396-85729059 396-87832050 396-87715091 396-87715092 396-87715092 396-87715094 396-87954050 396-87954051	L00 L60 U60 L72 L00 L60
830 U3371 U4140 U4140 U4140 U4140 U4141 U4141	BAUGRUPPEN Frequenzweichenplatte Bildrohr/SVM kpl. 4:3. BAS-B. kpl.TU-D/28"/16:9 ohne PFC BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 ohne PFC BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 ohne PFC BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 ohne PFC BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/28"/16:9 O.P. SIG-B. kpl. SIG-B. kpl. NICAM SIG-B. kpl. NICAM	Print Circuit Board	396-85729059 396-87832050 396-87715091 396-87715092 396-87715092 396-87715094 396-87954050 396-87954051 396-87954051	L00 L60 U60 L72 L00 L60 U60
830 U3371 U4140 U4140 U4140 U4140 U4141 U4141 U4141	BAUGRUPPEN Frequenzweichenplatte	Print Circuit Board	396-85729059 396-87832050 396-87715091 396-87715092 396-87715092 396-87715094 396-87954050 396-87954051 396-87954051 396-87954062	L00 L60 U60 L72 L00 L60 U60
830 U3371 U4140 U4140 U4140 U4140 U4141 U4141 U4141	BAUGRUPPEN Frequenzweichenplatte Bildrohr/SVM kpl. 4:3 BAS-B. kpl. TU-D/28"/16:9 ohne PFC BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 ohne PFC BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 ohne PFC BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 ohne PFC BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/28"/16:9 O.P SIG-B. kpl. SIG-B. kpl. NICAM SIG-B. kpl. NICAM SIG-B. kpl. NICAM SIG-B. kpl. PIP Bedienteil kpl.	Print Circuit Board	396-85729059 396-87832050 396-87715091 396-87715092 396-87715092 396-87715094 396-87954050 396-87954051 396-87954051 396-87954062	L00 L60 U60 L72 L00 L60 U60
830 U3371 U4140 U4140 U4140 U4141 U4141 U4141 U4141 U4141 U8211	BAUGRUPPEN Frequenzweichenplatte	Print Circuit Board	396-85729059 396-87832050 396-87715091 396-87715092 396-87715092 396-87715094 396-87954050 396-87954051 396-87954062 396-87777056	L00 L60 U60 L72 L00 L60 U60
830 U3371 U4140 U4140 U4140 U4140 U4141 U4141 U4141 U4141 U8211	BAUGRUPPEN Frequenzweichenplatte	Print Circuit Board OPERATING INSTRUCTIONS Indicating Sheet	396-85729059 396-87832050 396-87715091 396-87715092 396-87715092 396-87715094 396-87954050 396-87954051 396-87954051 396-87954062 396-87777056	L00 L60 U60 L72 L00 L60 U60
830 U3371 U4140 U4140 U4140 U4141 U4141 U4141 U4141 U8211 570 N0001	BAUGRUPPEN Frequenzweichenplatte	Print Circuit Board	396-85729059 396-87832050 396-87715091 396-87715092 396-87715092 396-87715094 396-87954050 396-87954051 396-87954051 396-87954062 396-87777056	L00 L60 U60 L72 L00 L60 U60
830 U3371 U4140 U4140 U4140 U4141 U4141 U4141 U4141 U8211 570 N0001	BAUGRUPPEN Frequenzweichenplatte Bildrohr/SVM kpl. 4:3 BAS-B. kpl.TU-D/28"/16:9 ohne PFC BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 ohne PFC BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 ohne PFC BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 ohne PFC BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/28"/16:9 O.P. SIG-B. kpl. NICAM SIG-B. kpl. NICAM SIG-B. kpl. NICAM BOBLE REPL BEGIENTE REPL B	Print Circuit Board	396-85729059 396-87832050 396-87715091 396-87715092 396-87715092 396-87715094 396-87954050 396-87954051 396-87954051 396-87954062 396-87777056	L00 L60 U60
830 U3371 U4140 U4140 U4140 U4141 U4141 U4141 U4141 U4141 U8211 570 N0001 N0001	BAUGRUPPEN Frequenzweichenplatte	Print Circuit Board Print	396-85729059 396-87832050 396-87715091 396-87715092 396-87715092 396-87715094 396-87954050 396-87954051 396-87954051 396-87954062 396-87777056 240-28787001 230-28784 233-28779	L00 L60 U60 L72 L00 L60 U60
830 U3371 U4140 U4140 U4140 U4141 U4141 U4141 U4141 U4141 570 N0001 N0001	BAUGRUPPEN Frequenzweichenplatte	Print Circuit Board Print	396-85729059 396-87832050 396-87715091 396-87715092 396-87715092 396-87715094 396-87954050 396-87954051 396-87954051 396-87954062 396-87777056 240-28787001 230-28784 233-28779	L00 L60 U60 L72 L00 L60 U60
830 U3371 U4140 U4140 U4140 U4141 U4141 U4141 U4141 U4141 570 N0001 N0001	BAUGRUPPEN Frequenzweichenplatte	Print Circuit Board Print	396-85729059 396-87832050 396-87715091 396-87715092 396-87715092 396-87715094 396-87954050 396-87954051 396-87954051 396-87954062 396-87777056 240-28787001 230-28784 233-28779	L00 L60 U60 L72 L00 L60 U60
830 U3371 U4140 U4140 U4140 U4141 U4141 U4141 U4141 U4141 570 N0001 N0001	BAUGRUPPEN Frequenzweichenplatte	Print Circuit Board Print	396-85729059 396-87832050 396-87715091 396-87715092 396-87715092 396-87715094 396-87954050 396-87954051 396-87954051 396-87954062 396-87777056 240-28787001 230-28784 233-28779	L00 L60 U60 L72 L00 L60 U60
830 U3371 U4140 U4140 U4140 U4141 U4141 U4141 U4141 U4141 570 N0001 N0001	BAUGRUPPEN Frequenzweichenplatte	Print Circuit Board Print	396-85729059 396-877832050 396-87715091 396-87715092 396-87715092 396-87715094 396-87954050 396-87954051 396-87954051 396-87954062 396-87777056 240-28787001 230-28784 233-28779 280-13411 263-87000060	L00 L60 U60 L72 L00 L60 U60
830 U3371 U4140 U4140 U4140 U4141 U4141 U4141 U4141 U8211 570 N0001 N0001 A0640 U9111	BAUGRUPPEN Frequenzweichenplatte	Print Circuit Board Print	396-85729059 396-877832050 396-87715091 396-87715092 396-87715092 396-87715094 396-87954050 396-87954051 396-87954051 396-87954062 396-87777056 240-28787001 230-28784 233-28779 280-13411 263-87000060 253-84666025 245-86889002	L00 L60 U60 L72 L00 L60 U60
830 U3371 U4140 U4140 U4140 U4141 U4141 U4141 U4141 U8211 570 N0001 N0001 A0640 U9111 103 600 610	BAUGRUPPEN Frequenzweichenplatte	Print Circuit Board Print	396-85729059 396-877832050 396-87715091 396-87715092 396-87715092 396-87715094 396-87954050 396-87954051 396-87954051 396-87954062 396-87954062 396-87777056 240-28787001 230-28784 233-28779 280-13411 263-87000060 253-84666025 245-86889002 252-86891050	L00 L60 U60 L72 L00 L60
U3371 U4140 U4140 U4140 U4140 U4141 U4141 U4141 U8211 570 N0001 N0001 A0640 U9111	BAUGRUPPEN Frequenzweichenplatte	Print Circuit Board Print	396-85729059 396-87832050 396-87715091 396-87715092 396-87715092 396-87715094 396-87954050 396-87954051 396-87954051 396-87954062 396-87777056 240-28787001 230-28784 233-28779 280-13411 263-87000060 253-84666025 245-86889002 252-86891050 253-16668	L00 L60 U60 L72 L00 L60

j.

Planu	s 4670 ZP/ZPW	ArtNr. 59418.00 / 60 / 72		
Pos.Nr. Item N°.		Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES		
N104	Netzkabel schwarz 2250 lg. 2X0,5MH.	Power Cord	170-25132001	
	KNÖPFE	BUTTONS		
310	Knopf/Netzschalter hellblau		682-84569101	
320	Knopf/Taster schwarz	Button	682-85081111	
320	•		002 00001111	
400	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING Foot	700 00051100	
102				
111	Halter/RW			
112	EJOT-PT-Schraube sw KB40x20 f. RW			
113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14			
140	Drehfuß	. Stand	484-86589002	
200	Distanzstück für Bildrohrbefestigung			
201	Schraube 7x40 vzkt. f. Bildrohrbef			
230	Halter/Entmagnet			
311	Infrarot-Fenster für Bedienteil			
710	28Z "PH"W66-ESF002X44			
G100	FFS-Gehäuse schwarz 28"	. Cabinet	750-86894002	L00
G100		. Cabinet		L60
G100		. Cabinet		L72
G100		. Cabinet		U60
G101		. Cover		U60
G101		. Cover		L00
G101		. Cover		L60
G101		. Cover		L72
G102		. Foam Plastics Ledge		
G110		. Backcover		L00
G110		. Backcover		L60
G110		. Backcover		L72
G110		. Backcover		U60
G111		. Cover		U60
G111	Zwischenstück schwarz	. Cover	. 568-85727102	L00
G111		. Cover		L60
G111		. Cover		L72
G310		. Cover Plate		L00
G310		. Cover Plate		L60
G310	·	. Cover Plate		L72
G310		. Cover Plate		U60
G350	Ziergitter schwarz mit Einlage			L00
G350	Ziergitter schwarz mit Einlage			L60
G350	Ziergitter schwarz mit Einlage			L72
G350	Ziergitter hellgrau mit Einlage			U60
H996	Buchsenabdeckung			L00
H996	Buchsenabdeckung	. Mask	. 703-87182021	L60
H996	Buchsenabdeckung	Mask	. 703-87182021	U60

	s 4670 ZP/ZPW Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
tem N°.	_	Description	List Part N°.	Var.
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS		
800	Lautsprecher 10 Ohm15W		272-86709	
810	Lautsprecher 8 Ohm 12W	Loudspeaker	272-86711	
L001	EntmagnetSpule 28/29"	Coil	297-86625001	
L001	EntmagnetSpule 28/29" 4:3, 28" 16:9	Coil	297-87882003	
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL		
305	Clamper			
303		INTEGRATED CIRCUITS		
14004	INTEGR.SCHALTUNGEN		240.00575940	00
11894	IC ST24E36F6 Q4140	. Integrated Circuit	349-905/5040	60
11894 11894	IC ST24E36F6 Q4140			72
Planu	s 4663 Z	Aı	tNr. 59415.00 / 6	0
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Vai
ltem N°		•	List Part N°.	Vai
	BAUGRUPPEN	UNITSBAUGRUPPEN	UNITS	
830	FREQUENZWEICHE E3000			
U3371	Bildrohr/O.SVM kpl. Q4140			
U4140	BAS-B. kpl. TU-D/24" ohne PFC	. Print Circuit Board	396-87715082	L0
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/24" ohne PFC	. Print Circuit Board	396-87715083	L6
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/24" ohne PFC	Print Circuit Board	396-87715083	U6
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/24" mit PFC	. Print Circuit Board	396-87715183	U6
U4141	SIG-B. kpl	Print Circuit Board	396-87954050	L0
U4141	SIG-B. kpl. NICAM	Print Circuit Board	396-87954051	L6
U4141	SIG-B. kpl. NICAM	Print Circuit Board	396-87954051	U6
U8211	Bedienteil kpl	Print Circuit Board	396-87777056	
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTION		
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL			
	Service Kurzanleitung Q4140			
N0001			000 00770	
N0001 N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instruct	233-28779	
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT		
	GERÄTEBEIPACK Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	SET SUPPLEMENT Battery	280-13411	
N0001	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT Battery	280-13411	
N0001 A0640	GERÄTEBEIPACK Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan IR-Fernbedienung Control 150 arktis VERPACKUNGSMATERIAL	SET SUPPLEMENT Battery Transmitter PACKING MATERIAL		
N0001 A0640 U9111 103	GERÄTEBEIPACK Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan IR-Fernbedienung Control 150 arktis VERPACKUNGSMATERIAL Schutzstreifen	SET SUPPLEMENT Battery Transmitter PACKING MATERIAL Protective Packing		
N0001 A0640 U9111	GERÄTEBEIPACK Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan IR-Fernbedienung Control 150 arktis VERPACKUNGSMATERIAL Schutzstreifen Verpackungskarton LO-Druck	SET SUPPLEMENT Battery Transmitter PACKING MATERIAL Protective Packing		
N0001 A0640 U9111 103 600 610	GERÄTEBEIPACK Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan IR-Fernbedienung Control 150 arktis VERPACKUNGSMATERIAL Schutzstreifen Verpackungskarton LO-Druck Packschalen-Satz 24" Planus	SET SUPPLEMENT Battery Transmitter PACKING MATERIAL Protective Packing Packing Case Cushion-Set		
N0001 A0640 U9111 103 600 610 J0501	GERÄTEBEIPACK Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan IR-Fernbedienung Control 150 arktis VERPACKUNGSMATERIAL Schutzstreifen Verpackungskarton LO-Druck Packschalen-Satz 24" Planus Klarsichtbeutel 240X320 bedruckt	SET SUPPLEMENT Battery Transmitter PACKING MATERIAL Protective Packing Packing Case Cushion-Set Protective Packing		
N0001 A0640 U9111 103 600 610	GERÄTEBEIPACK Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan IR-Fernbedienung Control 150 arktis VERPACKUNGSMATERIAL Schutzstreifen Verpackungskarton LO-Druck Packschalen-Satz 24" Planus	SET SUPPLEMENT Battery Transmitter PACKING MATERIAL Protective Packing Packing Case Cushion-Set Protective Packing		
N0001 A0640 U9111 103 600 610 J0501	GERÄTEBEIPACK Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan IR-Fernbedienung Control 150 arktis VERPACKUNGSMATERIAL Schutzstreifen Verpackungskarton LO-Druck Packschalen-Satz 24" Planus Klarsichtbeutel 240X320 bedruckt	SET SUPPLEMENT Battery Transmitter PACKING MATERIAL Protective Packing Packing Case Cushion-Set Protective Packing Protective Packing Protective Packing CONNECTING CABLES		

Planu	s 4663 Z	ArtNr.	59415.00 / 6	60	Xelos	5270 ZW	ArtNı	. 59457.00 / 6	0
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item N°.			List Part N°.	Var.	Item N°		-	List Part N°.	Var.
	KNÖPFE	BUTTONS				BAUGRUPPEN	UNITS		
310	Knopf/Netzschalter hellblau	. Button	682-84569101		U3371	Bildrohr/SVM kpl. 4:3	. Print.Circuit Board	396-87832050	
320	Knopf/Taster schwarz	. Button	682-85081111		U4140	BAS-B. kpl. TU-D/28"/16:9 ohne PFC	. Print.Circuit Board	396-87715097	L00
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING			U4140	BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 ohne PFC	. Print.Circuit Board	396-87715098	L60
102	Gehäusefuß farblos 3mm		783-82251103		U4140	BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 ohne PFC	. Print.Circuit Board	396-87715098	U60
111	Halter/RW				U4140	BAS-B. kpl. TU-D/28"/16:9 mit PFC	. Print.Circuit Board	396-87715197	L00
112	EJOT-PT-Schraube sw KB40x20 f. RW .				U4140	BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 mit PFC	. Print.Circuit Board	396-87715198	L60
113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14				U4140	BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 mit PFC	. Print.Circuit Board	396-87715198	U60
115	Klebestreifen für Rückwand				U4141	SIG-B. kpl	Print.Circuit Board	396-87954060	L00
140	Drehfuß	J			U4141	SIG-B. kpl. NICAM	. Print.Circuit Board	396-87954061	L60
200	Distanzstück				U4141	SIG-B. kpl. NICAM	. Print.Circuit Board	396-87954061	U60
201	EJOT-PT-Schraube 7,0x30 mit Scheibe				U8211	Bedienteil kpl	. Print.Circuit Board	396-87777054	
230	Halter/Entmag					DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS		
311	Infrarot-Fenster für Bedienteil				570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL		240-28787001	
710	24Z "PH"A59-EAK552X54 o.44				N0001	Service Kurzanleitung Q4140	•		
G100	FFS-Gehäuse schwarz 24"			L00		BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140			
G100	FFS-Gehäuse schwarz 24"	. Cabinet	750-86614002	L60		GERÄTEBEIPACK			
G100	FFS-Gehäuse hellgr. met. 24"	. Cabinet	750-86614003	U60	40040		SET SUPPLEMENT	000 10111	
G101	Zwischenstück natur			U60	N402	Mukrozelle 1,5V Alkali-Mangan			
G101	Zwischenstück schwarz			L00	1	Subwoofer Adapter			
G101	Zwischenstück schwarz	. Cover	568-85727102	L60	09111	The second secon		263-87000060	
G110	Rückwand schwarz 24"	. Backcover	775-86615002	L00	İ	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL		
G110	Rückwand schwarz 24"	. Backcover	775-86615002	L60	600	Verpackungskarton			
G110	Rückwand hellgr. met. 24"	. Backcover	775-86615003	U60	610	Packschalen-Satz 28" XELOS			
G111	Zwischenstück schwarz	. Cover	568-85727102		611	Schutzstreifen	Protective Packing	253-84666025	
G310	Klappe / Bedien. anthrazit	. Cover Plate	706-86505002	L00	J0501	Klarsichtbeutel 240 x 320 bedruckt			
G310	Klappe / Bedien. anthrazit	. Cover Plate	706-86505002	L60	J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.)		253-84666004	
G310	Klappe/Bedien. hellgr. met			U60	VERBIN	NDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES		
G350	Ziergitter schwarz mit Einlage	. Speaker Grille	708-86613012	L00	N104	Netzkabel schwarz 2250lg. 2x0,5MH	. Power Cord	170-25132001	
G350	Ziergitter schwarz mit Einlage			L60		KNÖPFE	BUTTONS		
G350	Ziergitter hellgrau mit Einlage	. Speaker Grille	708-86613013	U60	310	Knopf/Netzschalter	Button	682-87103001	
H996	Abdeckung/Scart	. Mask	703-87182011	U60	G351	Knopf/Taster grau			U60
H996	Buchsenabdeckung	. Mask	703-87182021		G351	Knopf/Taster schwarz			L00
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS			G351	Knopf/Taster schwarz			L60
800	Lautspr. 10 Ohm 15W	•	272-86700			GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
810	Lautspr. 8 OHhm 12W				112			440.05000	
L001	Spule EntmagnetSpule 24"	Coil	297-86598001		113	EJOT-PT-Schraube sw KB40x20 f. RW.			
L001	Entmagnet. Spule 24" 4:3				114	Klebestreifen für Rückwand			
					200	Filzstreifen	•		
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PARTS			200	Distanzstück für Bildrohrbefestigung			
305	Clamper	. Cable Binding	530-21237		1	Schraube 7x40 vzkt. für Bildrohrbefest.			
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS			230 710	Halter/Entmag.			
11894	IC ST24E36F6 Q4140	. Integrated Circuit	349-90575440	00		28Z "PH"W66-ESF002X44			
11894	IC ST24E36F6 Q4140			60	G100	28" Gehäuse sw. vormont.			L00
		•			G100	28" Gehäuse sw. vormont.			L60
					G100	28" Gehäuse arktis. vormont			U60
					G101	Zwischenstück natur	. Cover	568-85727101	U60

Xelos	5270 ZW	ArtNr	. 59457.00 / 6	60	Xelos	5261 ZW	A	ArtNr. 59456.00 / 6	0
		Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	Zwischenstück schwarz	Cover		L00		GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT		
G101	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L60	A0640	Mikrozelle 1.5V Alkali-Mangan	. Battery	280-13411	
G110	Rückwand arktis 28"	Backcover	775-87101111	U60	N402	Subwoofer Adapter	. Socket	323-86788	
G110	Rückwand schwarz 28"	Backcover	775-87101112	L00	U9111	IR-Fernbedienung ControlL 150 arktis	. Transmitter	263-87000060	
G110	Rückwand schwarz 28"	Backcover	775-87101112	L60		VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL		
G111	Zwischenstück natur	Cover	568-85727101	U60	600	Verpackungskarton		245-87116002	
G111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L00	610	Packschalen-Satz 24" XELOS	Cushion-Set		
G111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L60	611	Schutzstreifen	Protective Packing	253-84666025	
G112	Abdeckung/Rückwand arktis	Mask	703-87105001	U60	J0501	Klarsichtbeutel 240 x 320 bedruckt	Protective Packing	253-16668	
G112	Abdeckung/Rückwand schwarz	Mask	703-87105002	L00	J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.)	Protective Packing	253-84666004	
G112	Abdeckung/Rückwand schwarz	Mask	703-87105002	L60	30701				
G350	Frontabdeckung arktis. Ltspr.+Bedienteil	Mask	703-87104001	U60		VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES		
G350	Frontabdeckung sw. Lautspr.+Bedienteil	Mask	703-87104002	L00	N104	Netzkabel schwarz 2250lg. 2x0,5MH	. Power Cord	1/0-25132001	
G350	Frontabdeckung sw. Lautspr.+Bedienteil	Mask	703-87104002	L60		KNÖPFE	BUTTONS		
G352	Fenster	Window	666-87139001		310	Knopf/Netzschalter	. Button	682-87103001	
H996	Abdeckung Scart Q4140 XELOS	Mask	703-87849041		G351	Knopf/Taster grau	. Button	682-87138001	U60
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS			G351	Knopf/Taster schwarz	Button	682-87138002	L00
1.001	EntmagnetSpule 28/29"		297-86625001		G351	Knopf/Taster schwarz	Button	682-87138002	L60
L001	EntmagnetSpule 28/29" 4:3, 28" 16:9	Coil	297-87882003			GEHÄUSETEILE 87117.050	CABINET MOUNTING		
L001	Lautsprecher 8 Ohm 10W	Loudenaaker	272-84489		10				
20					10 30	Klemmstück f. Lautspr. a. Geh. unten			
	ALLGEM.MECHAN. TEILE	COMMON MECHANICAL PART			40	Träger/Bedienung schwarz	Supporter	541-87102002	
192	Clamper	. Cable Binding	530-21237		50	Abdeckklappe f. Lautspr. a. Geh. unten	Supporter Mack	703-84577101	
H995	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14.	. Screw	440-27773		50				
						GEHÄUSETEILE 87117.051	CABINET MOUNTING		
					10	FFS-Gehäuse arktis 24"	Cabinet	/50-8/11/001	
Xelos	5261 ZW	ArtN	r. 59456.00 / (60	30	Klemmstück f. Lautspr. a. Geh. unten	Fasten Lock Piece	5/2-845/9101	
Doc Nr	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	40	Träger/Bedienung arktis	Supporter	541-8/102001	
Item N	_	Description	List Part N°.	Var.	50	Abdeckklappe f. Lautspr a. Geh. unten		/03-845//101	
item iv			LISTI CITIVI.	vai.		GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
	BAUGRUPPEN	UNITS			G100	24" Gehäuse sw. vormontiert	Cabinet	750-87117050	L00
U3371	BILDROHR/SVM kpl. 4:3	. Print Circuit Board	396-87832050	1.00	G100	24" Gehäuse sw. vormontiert	Cabinet		L60
U4140	BAS-B. kpl. TU-D/24"/16:9 ohne PFC	. Print Circuit Board	396-87715089	L00	G100	24" Gehäuse arktis vormontiert	Cabinet	750-87117051	U60
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/24"/16:9 ohne PFC	. Print Circuit Board	396-87715090	L60	G101	Zwischenstück natur	Cover	568-85727101	U60
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/24"/16:9 ohne PFC	. Print Circuit Board	396-8//15090	U60	G101	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L00
U4140	BAS-B. kpl. TU-D/24"/16:9 mit PFC			L00	G101	Zwischenstück schwarz			L60
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/24"/16:9 mit PFC	. Print Circuit Board	396-8//15190	L60	G110	Rückwand arktis	Backcover	775-87118001	U60
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/24"/16:9 mit PFC	. Print Circuit Board	396-8//15190	U60	G110	Rückwand schwarz 24"	Backcover	775-87118002	L00
U4141	SIG-B. kpl.	. Print Circuit Board	396-8/954060	L00	G110	Rückwand schwarz 24"	Backcover	775-87118002	L60
U4141	SIG-B. kpl. NICAM			L60	G111	Zwischenstück natur	Cover	568-85727101	U60
	SIG-B. kpl. NICAM			U60	G111	Zwischenstück schwarz	Cover		L00
U8211	Bedienteil kpl	. Print Circuit Board	396-87777054		G111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L60
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS			G112	Abdeckung/Rückwand arktis	Mask	703-87105001	U60
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL		240-28787001		G112	Abdeckung/Rückwand schwarz	Mask	703-87105002	L00
	Service Kurzanleitung Q4140	Service Manual	230-28784		G112	Abdeckung/Rückwand schwarz	Mask	703-87105002	
					l ~	The second second second second second	N.A 1.	700 07404004	U60
N0001 N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instruct	233-28779		G350	Frontabdeckung arktis Lautspr.+Bedient.	Mask	703-87104001	
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140 BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	. Operating Instruct	233-28779	L00	G350 G350	Frontabdeckung arktis Lautspr.+Bedienteil Frontabdeckung sw. Lautspr.+Bedienteil Frontabdeckung sw. Lautspr.+Bedienteil	Mask	703-87104002	L00

Xelos	5261 ZW	ArtNr.	59456.00 / 66	0
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
113 200 230 H996	Fenster	Screw	440-25382 411-20926 503-17983 602-87243011 703-87182011	
L001 L001 20	SPULEN/LAUTSPRECHER Entmag. Spule 24"/16:9 Entmag. Spule 24" 16:9 Lautsprecher 8 Ohm 10W	COILS, SPEAKERS Coil	297-87237001 297-87882005	
305 H995	ALLGEM.MECHAN.TEILE Clamper		530-21237	

Xelos	5255 Z	ArtNr.	59455.00 / 60	0
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	BAUGRUPPEN	UNITS		
U3371	Bildrohr/o. SVM kpl. Q4140	Print Circuit Board	. 396-87832053	
U4140	BAS-B. kpl. TU-D/21" ohne PFC			L00
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/21" ohne PFC			L60
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/21" ohne PFC			U60
U4140	BAS-B. kpl. TU-D/21" mit PFC	Print Circuit Board	. 396-87715180	L00
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/21" mit PFC	Print Circuit Board	. 396-87715181	L60
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/21" mit PFC	Print Circuit Board	. 396-87715181	U60
U4141	SIG-B. kpl	Print Circuit Board	. 396-87954050	L00
U4141	SIG-B. kpl. NICAM	Print Circuit Board	396-87954051	L60
U4141	SIG-B. kpl. NICAM	Print Circuit Board	396-87954051	U60
U4141	SIG-B. kpl			L00
U4141	SIG-B. kpl. NICAM	Print Circuit Board	396-87954061	L60
U8211	Bedienteil kpl	Print Circuit Board	396-87777052	
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS		
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	Indicating Sheet	240-28787001	
N0001	Service Kurzanleitung Q4140			
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instruct.	233-28779	
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instruct.	233-28779001	L00
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instruct.	233-28779001	L60

	5255 Z		·Nr. 59455.00 / 60		
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var Var	
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT			
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	. Battery	. 280-13411		
U9111	IR-Fernbedienung Control 150 arktis				
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL			
600	Faltschachtel		245-97790002		
610	Packschalen-Satz 21" XELOS	Cushion-Sot	252 97797050		
611	Schutzstreifen				
J0501	Klarsichtbeutel 240 x 320 bedruckt				
J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.)				
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES	230 04000004		
N104	Netzkabel scw 2250LG. 2x0,5MH		170 25122001		
	E		. 170-25152001		
310	Knopf/Netzschalter		682-87103001		
G351	Tastenset für Servicefunktionen sw			LO	
G351	Tastenset für Servicefunktionen sw	. Button	682-87685111	L60	
G351	Tastenset für Servicefunktionen silber			U60	
	GEHÄUSETEILE 87723.050	CABINET MOUNTING 87723.0			
10	21" Gehäuse m. Ziergitter schwarz				
30	Klemmstück f. Lautspr. a. Geh. unten	Fasten Lock Piece	572-84579101		
40	Abdeckklappe f. Lautspr. a. Geh. unten				
	GEHÄUSETEILE 87723.051	CABINET MOUNTING 87723.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
10	21" Gehäuse m. Ziergitter arktis				
30	Klemmstück f. Lautspr. a. Geh. unten				
40	Abdeckklappe f. Lautspr. a. Geh. unten .				
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING	700 04077101		
G100	21" Gehäuse schwarz vormont		750-87723050	LO	
G100	21" Gehäuse schwarz vormont	Cabinet	750-87723050	L60	
	21" Gehäuse arktis vormont			U60	
	Zwischenstück natur			U60	
	Zwischenstück schwarz			LO	
G101	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L60	
	Rückwand 21Z. arktis			U60	
	Rückwand 21Z. schwarz			LOC	
G110	Rückwand 21Z. schwarz	Backcover	775-87722112	L60	
G111	Zwischenstück natur	Cover	568-85727101	U60	
G111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	LOC	
G111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L60	
G352	Fenster	Window	666-87139001		
H996	Abdeckung/Scart	Mask	703-87182011	LOC	
	Abdeckung/Scart			L60	
H996	Buchsenabdeckung	Mask	703-87182021		
110	Gehäusefuß farblos	Foot	783-82251105		
				E201	
112	EJOT-PT-Schraube.sw. KB40x20 f. Rüc			JJ02	
112 200	Distanzstück für Bildrohrbefestigung	Clutch Piece	503-17983	3302	
112 200	EJOT-PT-Schraube.sw. KB40x20 f. Rüc Distanzstück für Bildrohrbefestigung Halter/Entmagn	Clutch Piece	503-17983	JJ02	

Xelos	5255 Z	ArtNr.	59455.00 / 6	60	Profil	3572 Z/ZP	ArtNr. 594	88.00 / 62 / 7	'2
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
item iv .	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS	LISTITUTE		100	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
1.001	Entmagn. Spule 21"		207-86506001		100	FFS-Gehäuse schwarz 29"		. 750-86933002	L00
	Entmagn. Spule 21" 4:3	Coil	297-00390001		100	FFS-Gehäuse schwarz 29"	Cahinet	750-86933002	L62
L001 20	Lautsprecher 8 Ohm 10W				100	FFS-Gehäuse schwarz 29"	Cabinet	. 750-86933002	L72
20	•	·			100	FFS-Gehäuse titan-metallic 29"	Cabinet	. 750-86933004	U62
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PARTS			100	FFS-Gehäuse titan-metallic 29"	Cabinet	750-86933004	U72
305	Clamper				102	Filzstreifen 10x20	Felt Strip	. 414-25190	
H995	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14	Screw	. 440-27773		110	Rückwand schwarz 29"	Backover	. 775-86934001	L00
					110	Rückwand schwarz 29"			L62
					110		. Backover		L72
Destil	2570 7/7 D	Art Nr EO	188.00 / 62 / T	70	110	Rückwand titan-metallic 29"			U62
Prom	3572 Z/ZP	AIL-NI. 59			110	Rückwand titan-metallic 29"			U72
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	111	Zwischenstück natur			U62
Item N°			List Part N°.	Var.	111	Zwischenstück natur			U72
	BAUGRUPPEN	UNITS			111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L00
110074			206 07020050		111	Zwischenstück schwarz			L62
	Bildrohr/SVM kpl. 4:3 BAS-B. kpl. TU-D/29" ohne PFC			L00	111	Zwischenstück schwarz			L72
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS/29" ohne PFC			L62	111	Halter/RW	Holder	602-85723101	
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS/29" ohne PFC			U62	112	EJOT-PT-Schraube sw KB40x20 f. RW			
U4140 U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/29" o. PFC			L72	113	EJOT-PT-Schraube 4.0x14 KB40x14			
	BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/29" o. PFC			U72	114	Filzstreifen			
U4140	BAS-B. kpl. TU-D/29" mit PFC	Drint Circuit Board	350-07713053	L00	115	Klebestreifen für Rückwand			
U4140	SIG-B. kpl	Print Circuit Board	206 07054050	L00	230	Halter/Entmag.			
U4141	SIG-B. kpl. PIP				330	Klappe schwarz-hochglanz			
U4141	SIG-B. kpl. PIP				350	Ziergitter schwarz Lack	Speaker Grille	708-86935012	L00
U4141	SIG-B. kpl. PIP				350	Ziergitter schwarz Lack	Speaker Grille	708-86935012	L62
	SIG-B. kpl. PIP				350	Ziergitter schwarz Lack			L72
U4141	Bedienteil kpl	Print Circuit Board	390-07934002	012	350	Ziergitter titan-metallic			U62
06211			530-07777050		350	Ziergitter titan-metallic	Speaker Grille	708-86935014	U72
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS			811	U-Klammer f. Lautsprecher-Befest			
570	Ruckantwortkarte D-I-GB-F-E-NL				H0711	Distanzstück f. Bildrohrbefestigung			
N0001	Service Kurzanleitung Q4140				H0712	Schraube 7x40 vzkt. f. Bildrohrbefest	Screw	440-18058	
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instruct	233-28781		H996	Buchsenabdeckung			L00
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT			H996	Buchsenabdeckung	Mask	703-87182021	L62
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	Battery	280-13411		H996	Buchsenabdeckung	Mask	703-87182021	U62
U9111	IR-Fernbedienung Control 100 sw				H996	Abdeckung/Scart			L72
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL			H996	Abdeckung/Scart	Mask	703-87182031	U72
600	Verpackungskarton LO-Druck		245-86945002		V0000	29Z "PH"A68-ESF002X143	Plicture Tube	345-27803	
610	Packschalen-Satz 29"					SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS. SPEAKERS		
J0101	Schutzstreifen 1200 x 800 mm				800	Lautsprecher 8 Ohm 16 W	* - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	272-87474	
J0501	Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt	3			810	Lautsprecher kpl			
J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.)				L001	Entmagn. Spule 28/29"	Coil	297-86625001	
30701	· · ·		250 0 1005004		L001	Entmagn. Spule 28/29" 4:3, 28" 16:9	Coil	297-87882003	
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES	170 05100001		2001	= :			
N104	Netzkabel schwarz 2250LG: 2x0,5M	HPOWER CORD	1/0-25132001			ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PART		
	KNÖPFE	BUTTONS			305	Clamper			
320	Knopf/Netzschalter schwarz				306	Kabelhalter auf Kühlblech NF	Cable Binding	530-20935	
201	Vacat/Tastar ashwara	Dutton	600 06600000		1				

321

Profil	1 3570 Z	ArtNr	. 59487.00 / 6	60	Profil	3570 Z	ArtNr.	59487.00 / 6	0
Pos.Nr	. Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item No		•	List Part N°.	Var.	Item N°		2 coon phon	List Part N°.	Var.
	BAUGRUPPEN	UNITS			177.11.11	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS	2.00.1.01.11	
U3371	Bildrohr/SVM kpl. 4:3	Print Circuit Board	396-87832050		800	Lautspr. 8 Ohm		272-87475	
U4140		Print Circuit Board	396-87715084	L00	L001	Entmagn. Spule 28"			
U4140		. Print Circuit Board	. 396-87715085	L60	L001	Entmagn. Spule 28/29" 4:3, 28" 16:9			
U4140	BAS-B. kpl. TU-D/28" mit PFC	. Print Circuit Board	. 396-87715184	L00		• ,			
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/28" mit PFC	. Print Circuit Board	. 396-87715185	L60	205	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PARTS		
U4141	SIG-B. kpl	. Print Circuit Board	. 396-87954050	L00	305 306	Clamper			
U4141	SIG-B. kpl. NICAM	. Print Circuit Board	. 396-87954051	L60	306	Kabelhalter auf Kühlblech NF	Cable Binding	. 530-20935	
	SIG-B. kpl	. Print Circuit Board	. 396-87954060	L00					
U4141	SIG-B. kpl. NICAM	. Print Circuit Board	. 396-87954061	L60					
U8211	Bedienteil kpl	. Print Circuit Board	. 396-87777055						
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS			Profil	3563 Z	Art -Nr	59486.00 / 6	n
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	. Indicating Sheet	. 240-28787001						
N0001	Service Kurzanleitung Q4140	. Service Manual	. 230-28784		1	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	. Operating Instruct	. 233-28781		Item N°	•		List Part N°.	Var.
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	. Operating Instruct	. 233-28781001	L60		BAUGRUPPEN	UNITS		
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT			U3371	Bildrohr/ o.SVM kpl. Q4140	Print Circuit Board	396-87832053	
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	. Battery	. 280-13411		U4140	BAS-B. kpl. TU-D/24" ohne PFC	Print Circuit Board	396-87715082	L00
U9111	IR-Fernbedienung Control 100 sw	. Transmitter	. 263-87000050		U4140	BAS-B. kpl. TU-M/24" ohne PFC	Print Circuit Board	. 396-87715083	L60
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL				SIG-B. kpl.			L00
600	Verpackungskarton LO-Druck		245-86945002		U4141	SIG-B. kpl. NICAM	Print Circuit Board	. 396-87954051	L60
610	Packschalen-Satz 28"	Cushion-Set	252-87051050		U8211	Bedienteil kpl.		396-87777055	
J0101	Schutzstreifen 1200 x 800 mm					DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS		
J0501	Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt				570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	Indicating Sheet	240-28787001	
J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.)	. Protective Packing	. 253-84666004			Service Kurzanleitung Q4140			
VERBIN	NDUNGSLEITUNG	. CONNECTING CABLES			N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Ooerating Instruct.	233-28781	
N104	Netzkabel schwarz 2250lg. 2x0,5MH	Power Cord	. 170-25132001			GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT		
	KNÖPFE	BUTTONS			A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	Battery	280-13411	
320	Knopf/Netzschalter schwarz	. Button	. 682-86697002		U9111	IR-Fernbedienung CONTROL 100 sw	Transmitter	263-87000050	
321	Knopf/Taster schwarz	Button	. 682-86689002			VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL		
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING			600	Verpackungskartons LO-Druck	Packing Case	245-87043002	
102	Filzstreifen 10x20		414-25190		610	Packschalensatz-Satz 24"	Cushion-Set	252-87044050	
111	Halter/RW	Holder	. 602-85723101		J0101	Schutzstreifen 1200 X 800 mm	Protective Packing	253-84666001	
112	EJOT-PT-Schraube SW KB40x20 f. RW				J0501	Klarsichtbeutel 240X320 bedruckt	Protective Packing	253-16668	
113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 B40x14	Screw	. 440-27773		J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.)	Protective Packing	253-84666004	
115	Klebestreifen f. Rückwand	Foam Plastics Ledge	. 411-20926		VERBIN	IDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES		
230	Halter/Entmag	Holder	. 602-84286101		N104	Netzkabel schwarz 2250LG. 2x0,5MH	Power Cord	170-25132001	
711	Distanzstück	Clutch Piece	. 503-25518			KNÖPFE	BUTTONS		
712	EJOT-PT-Schraube 7,0x30 m. Scheibe.	Screw	. 440-25519		320	Knopf/Netzschalter schwarz	Button	682-86697002	
G100	FFS-Gehäuse schwarz 28"	Cabinet	. 750-86989002		321	Knopf/Taster schwarz	Button	682-86689002	
G110	Rückwand schwarz 29"	Backcover	775-86934001				CABINET MOUNTING		
G111	Zwischenstück schwarz	Cover	. 568-85727102		111	Halter/RW		600 05700101	
G330	Klappe Bedienung schwarz	Cover Plate	. 706-87011001		112	EJOT-PT-Schraube.sw KB40x20 f.RW			
H996	Abdeckung/Scart				113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14.	Screw	440-23362 440-27773	
H996	Buchsenabdeckung	Mask	. 703-87182021		115	Klebestreifen für Rückwand	Foam Plastics Ledge	411-20026	
V3001	28Z "PH"A66-EAK552X54	Picture Tube	. 345-26907		230	Halter/Entmagnet.			
					•				

Canti	ıs 3870 ZW	ArtNr	. 59461.00 / 6	0 Can	tus 3870 ZW	ArtNr	. 59461.00 / 6	60
Pos.Nr	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var. Pos.N	r. Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Va
item N°			List Part N°.	Var. Item N	l°.		List Part N°.	Va
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS			Distanzstück für Bildrohrbefestigung			
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL			H0712				
N0001	Service Kurzanleitung Q4140			H996	Abdeckung Scart	Mask	703-87849001	
N0001		. Operating Instruct	233-28781		SPULENLAUTSPRECHER	COILS,SPEAKERS		
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT		800	Lautsprecher 8 Ohm 12W	Loudspeaker	. 272-86711	
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan			810	Lautsprecher 10 Ohm 15W	•		
U9111	IR-Fernbedienung Control 100 sw	. Transmitter	263-87000050	L001	EntmagnetSpule 28/29"			
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL		L001	EntmagnetSpule 28/29" 4:3, 28" 16:9	Coil	297-87882003	Ue
600	Faltschachtel CANTUS 3870ZW	. Protective Case	. 245-87904002		ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PART	S	
610	Packschalen-Satz 28"			305	Clamper			
J0101	Schutzstreifen 1200 x 800 mm			306	Kabelhalter auf Kühlblech NF	Cable Binding	530-20935	
J0501	Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt	. Protective Packing	253-16668		INTEGR. SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS		
J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm (IR-G.) .	. Protective Packing	253-84666004	I1894	IC ST24E36F6 Q4140	Integrated Circuit	349-90575840	(
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES		l1894	IC ST24E36F6 Q4140			6
N104	Netzkabel schwarz 2250 lg. 2X0,5MH	. Power Cord	. 170-25132001			_		
	KNÖPFE	BUTTONS						
320	Knopf für Netzschalter	. Button	682-87892002					
321	Tastenset für Servicefunktionen schwar	zButton	682-87685031					
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING						
102	Filzstreifen 10X20	. Felt Strip	. 414-25190	U60 Con	tur 1670 Z	ArtNr	. 59424.00 / 6	60
103	Führungsschiene	. Guide	. 553-87855001	Pos.N	lr. Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Va
104	Filzstreifen 0,5x5x340 mm	. Felt Strip	. 414-28825	U60 Item I			List Part N°.	Va
106	Stütze			U60			LISTI UITIV.	***
110	Gehäusefuß farblos			11007	BAUGRUPPEN	UNITS		
111	Gehäusefuß farblos vorne			U60 U3371				
112	EJOT-PT-Schraube sw KB40x20 f. RW .	. Screw	. 440-25382	U4140				LC
113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14.			U4140 U4140				L6
114	Filzstreifen			000				L0 L6
115 115	Klebestreifen für Rückwand			LUU				LC
230	Klebestreifen für Rückwand Halter/Entmagnet			L60 U4141				L6
710	28Z "PH"W66-ESF002X44			U8211				L
G100	Gehäuse graphit			LOO	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS	000 07777000	
G100	Gehäuse graphit	Cabinet	750-87671101	L60 570			040 00707004	
G100	Gehäuse titan-metallic			U60 N0001	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL Service Kurzanleitung Q4140			
G101	Zwischenstück natur			U60 N0001				
G110	Rückwand graphit	Backcover	. 775-87675101	L00			∠აა-∠0/61	
G110	Rückwand graphit	. Backcover	. 775-87675101	160	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT		
G110	Rückwand titan-metallic	Backcover	. 775-87675102	U60 A0640	1,0 1 7 man man garrinnin			
G111	Zwischenstück natur	. Cover	. 568-85727101	U60 U9111	g		. 263-8/000050	
G111	Zwischenstück schwarz	Cover	. 568-85727102	L00	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL		
	Zwischenstück schwarz	. Cover	. 568-85727102	L60 600	Verpackungskarton LO-Druck			
G111								
G330	Klappe Bedienung schwarz	. Cover Plate		610	Packschalen-Satz 28"			
G330 G350	Klappe Bedienung schwarz Ziergitter graphit	. Cover Plate	. 708-87674001	L00 J0101	Schutzstreifen 1200 x 800 mm	Protective Packing	. 253-84666001	
G330	Klappe Bedienung schwarz	Cover Plate	. 708-87674001 . 708-87674001		Schutzstreifen 1200 x 800 mm Klarsichtbeutel 240 x 320 bedruckt	Protective Packing	. 253-84666001 . 253-16668	

Profil	3563 Z	ArtNr.	. 59486.00 / 6	0	Cantu	s 3872 Z P		ArtNr. 59460.7	2
Pos.Nr.		Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
710	24Z "PH"A59-EAK552X54 o.44	Picture Tube				KNÖPFE	BUTTONS		
711	Distanzstück	Clutch Piece	. 503-25518		320	Knopf für Netzschalter	Button	682-87892002	L72
712	EJOT-PT-Schraube 7.0x30 mit Scheibe				321	Tastenset für Servicefunktionen sw	Button	682-87685031	L72
G100	FFS-Gehäuse schwarz 24"						CABINET MOUNTING		
G101	Zwischenstück schwarz				100	Gehäuse graphit 29"		750-87964002	L72
G110	Rückwand schwarz 24"	Backcover	. 775-87042001		102	Filzstreifen 10x20	Feltstrip	414-25190	L72
G111	Zwischenstück schwarz	Cover	. 568-85727102		103	Führungsschiene	Guide	553-87855001	L72
G330	Klappe Bedienung schwarz				110	Rückwand graphit 29"	. Backcover	775-87965002	L72
H996	Buchsenabdeckung	Mask	. 703-87182021		110	Gehäusefuß farblos	. Foot	783-82251105	L72
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS			111	Zwischenstück schwarz	. Cover	568-85727102	L72
800	Lautsprecher 8 Ohm		272-87475		111	Halter/RW	. Holder	602-85723101	L72
L001	EntmagnetSpule 24"	Coil	297-86598001		112	EJOT-PT-Schraube sw KB40x20 f. RW.	. Screw	440-25382	L72
L001	EntmagnetSpule 24" 4:3	Coil	297-87882004	L60	113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14	. Screw	440-27773	L72
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PART			114	Filzstreifen	. Felf Strip	414-25204	L72
305	Clamper				115	Klebestreifen f. Rückwand	. Foam Plastics Ledge	411-20926	L72
306	Kabelhalter auf Kühlblech NF				230	Halter/Entmag			L72
000		INTEGRATED CIRCUITS			330	Klappe Bedienung schwarz	. Cover Plate	706-87673102	L72
14004	INTEGR.SCHALTUNGEN		040 00575440	00	350	Ziergitter graphit			L72
11894	IC ST24E36F6 Q4140	J .		00 60	811	U-Klammer f. Lautsprecher-Befest			L72
11894	IC ST24E36F6 Q4140	. integrated Circuit	349-90575450	00	H0711	Distanzstück f. Bildrohrbefestig			L72
					H0712	Schraube 7x40 vzkt. f. Bildrohrbefestig.			L72
		_			H1996	Abdeckung Scart Q4140	. Mask		L72 L72
Cantu	us 3872 ZP	Ar	tNr. 59460.7	72	V0000	29Z "PH"A68-ESF002X143		343-27603	L/Z
Pos.Nr	. Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.		SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS		
Item No	_		List Part N°.	Var.	800	Lautsprecher 8 Ohm 16 W	Loudspeaker	272-87474	L72
	BAUGRUPPEN	UNITS			810	Lautsprecher kpl.	. Loudspeaker	2/2-81/31050	L72
U3371	Bildrohr/SVM kpl. 4:3		206 07022050	L72	L6001	Entmagn. Spule 28/29" 4:3, 28" 16:9	. Coll	297-87882003	L72
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/29" o. PFC	Print Circuit Board	306-87715005	L72		ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICA		
U4141	SIG-B. kpl. PIP			L72	305	Clamper	Cable Binding	530-21237	L72
U8211	Bedienteil kpl.	Print Circuit Board	396-87777056	L72	306	Kabelhalter auf Kühlblech NF	Cable Binding	530-20935	L72
00211	•		000 07777000						
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS	040 00707004	1.70					
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL			L72	_				••
N0001	Service Kurzanleitung Q4140			L72 L72	Cantu	ıs 3870 ZW		ArtNr. 59461.00 / (60
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	. •	233-26/61001	L/Z	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT			Item No		·	List Part N°.	Var.
A0640				L72	1351111		LINUTO		
U9111	IR-Fernbedienung Control 100 sw	. Transmitter	263-87000050	L72		BAUGRUPPEN	UNITS	200 05700050	
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL			820	Frequenzweicheplatte			L00
600	Verpackungskarton LO-Druck	. Packing Case	245-86945002	L72	U141	SIG-B. kpl.			LUU
610	Packschalen-Satz 29"			L72		Bildrohr/SVM kpl. 4:3			1.00
J0101	Schutzstreifen 1200 x 800 mm	. Protective Packing	253-84666001	L72		BAS-B. kpl. TU-D/28"/16:9 ohne PFC.			L00 L60
J0501	Klarsichtbeutel 240 x 320 bedruckt	. Protective Packing	253-16668	L72		BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 ohne PFC BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 ohne PFC			U60
J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.)			L72		SIG-B. kpl. NICAM			L60
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES				SIG-B. kpl. NICAM			U60
N8104	Netzkabel schwarz 2250lg. 2x0,5MH		170-25132001	L72		Modul-Bedienung kpl.			300
14010-									

Contu	r 1670 Z	ArtNr.	59424.00 / 60)
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES		
N104	Netzkabel schwarz 2250LG. 2x0,5MH	Power Cord	170-25132001	
	KNÖPFE	BUTTONS		
320	Knopf/Netzschalter schwarz		682-86697002	
321	Knopf/Taster schwarz	Botton	682-86689002	
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
102	Filzstreifen 10x20		414-25190	
111	Halter/RW	•		
112	EJOT-PT-Schraube sw KB40X20 f. RW			
113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14			
115	Klebestreifen für Rückwand			
230	Halter/Entmagnet.			
711	Distanzstück			
712	EJOT-PT-Schraube 7,0x30 mit Scheibe			
G100		. Cabinet		
G110		Backcover		
G111		. Cover		
G330	Klappe Bedienung schwarz			
H996	Buchsenabdeckung	. Mask	. 703-87182021	
V0000	28Z "PH"A66-EAK071X44			
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS		
800	Lautspr 8 Ohm	. Loudspeaker	. 272-87475	
L001	EntmagnetSpule 28"	. Coil	. 297-86597001	
L001	EntmagnetSpule 28/29" 4:3, 28" 16:9.	. Coil	. 297-87882003	
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PARTS		
305	Clamper	. Cable Binding	. 530-21237	
306	Kabelhalter auf Kühlblech NF	. Cable Binding	. 530-20935	
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS		
11894	IC ST24E36F6 Q4140			00
11894	IC ST24E36F6 Q4140	. Integrated Circuit	. 349-90575250	60
Conti	ır 1663 Z	Δri	Nr. 59421.6	n
			Bestell-Nr.	Var.
	Bestell-Bezeichnung	Description		
Item N°			List Part N°.	Var.
	BAUGRUPPEN	UNITS		
U3371	Bildrohr/o.SVM kpl	. Print Circuit Board	. 396-87832053	L60
U4140	BAS-B. KPL. TU-M/24" o. PFC			L60
U4140	BAS-B. KPL. TU-M/24" mit PFC			L60
U4141	SIG-B. KPL. NICAM			L60
U4141	SIG-B. KPL. NICAM			L60
U8211	Bedienteil kpl	. Print Circuit Board	. 396-87777055	L60
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS		
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	. Indicating Sheet	. 240-28787001	L60
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	. Operating Instruct	. 233-28781	L60
		• •		

Contu	r 1663 Z		ArtNr. 59421.60		
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT			
A0640	Mikrozelle 1,5V -Alkali-Mangan	. Battery	280-13411	L60	
U9111	IR-Fernbedienung Control 100 sw	. Transmitter	263-87000050	L60	
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL			
600	Verpackungskarton LO-Druck		245-87043002	L60	
610	Packschalen-Satz 24"	. Cushion-Set	252-87044050	L60	
J0101	Schutzstreifen 1200 x 800 mm	. Protective Packing	253-84666001	L60	
J0501	Klarsichtbeutel 240 x 320 bedruckt	Protective Packing	253-16668	L60	
J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.)	Protective Packing	253-84666004	L60	
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES			
N104	Netzkabel schwarz 2250lg. 2x0,5MH		170-25132001	L60	
	KNÖPFE	BUTTONS			
320	Knopf/Netzschalter schwarz	Button	682-86697002	L60	
321	Knopf/Taster schwarz	Button	682-86689002	L60	
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING			
111	Halter/RW	Holder	602-85723101	L6	
112	EJOT-PT-Schraube sw KB40x20 f. RW			L6	
113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14.	Screw	440-27773	L60	
115	Klebestreifen f. Rückwand	Foam Plastics Ledge	411-20926	L60	
230	Halter/Entmag	Holder	602-84286101	L6	
710	24Z A59-EAK071x44			L6	
711	Distanzstück			L6	
712	EJOT-PT-Schraube 7,0x30 mit Scheibe .	Screw	440-25519	L6	
G100	FFS-Gehäuse anthrazit 24"	Cabinet	750-87041003	L6	
G101	Zwischenstück schwarz			L6	
G110	Rückwand schwarz 24"			L6	
G111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L6	
G330	Klappe/Bedienung schwarz	Cover Plate	706-87011001	L6	
H1996	Abdeckung/Scart	Mask	703-87182011	L6	
H1996	Buchsenabdeckung	Mask	703-87182021	L6	
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS			
800	Lautsprecher 8 Ohm	Loudspeaker	272-87475	L6	
L6001	EntmagSpule 24"	Coil	297-86598001	L6	
L6001	EntmagSpule 24" 4:3	Coil	297-87882004	L6	
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL			
305	Clamper			L6	
306	Kabelhalter auf Kühlblech NF			L6	
H997	Halter Signalboard	Holder	602-87444001	L6	

CZ 15	70 Z	Ar	tNr. 59458.0	0	CZ 15	70 Z	,	ArtNr. 59458.0	0
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item N°.	-	•	List Part N°.	Var.	Item N°.	-	·	List Part N°.	Var.
1.0.11.11	BAUGRUPPEN	UNITS				Schraube 7x40 vzkt. f. Bildrohrbef	Screw	440-18058	L00
U3371	Bildrohr/o.SVM kpl		396-87832053	L00		Chassishalter rechts			L00
	BAS-B. kpl. TU-D/28" ohne PFC			L00	1	Chassishalter links			L00
U4140	BAS-B. kpl. TU-D/28" mit PFC			L00	1	Gewindelasche M 4 f. RW-Befest			L00
	SIG-B. kpl.			L00		M 4,0x9 vzkt. M.SCH6KT-Schraube	•		L00
	•			L00	H1996	Abdeckung/Scart	. Mask	703-87182011	L00
	LPL.Bedienung kpl.			L00	H1996	Buchsenabdeckung	. Mask	703-87182021	L00
	<u> </u>	OPERATING INSTRUCTIONS			230	Halter/Entmag.	Holder	602-84286101	L00
F70	DRUCKSACHEN		040 00707004	1.00	G0310	Träger/bedienung	Supporter	541-85468111	L00
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL			L00		28Z "PH"A66-EAK071X44			L00
	Service Kurzanleitung Q4140 BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140 CT1570Z			L00 L00		SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS		
NUUUI			233-20700	LUU	L6001	Entmag. Spule 28"		297-86597001	L00
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT			L6001	Entmag. Spule 28/29" 4:3, 28" 16:9			L00
	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	•		L00	30	Lautsprecher 8 Ohm			
U9111	IR-Fernbedienung Control 100 sw	. Transmitter	263-87000050	L00	00	Ladispredict o Offit	Loudspeaker	212 01413 004	75.002
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL			j				
J0101	Schutzstreifen 1200 x 800 mm	. Protective Packing	253-84666001	L00					
J0501	Klarsichtbeutel 240 x 320 bedruckt	. Protective Packing	253-16668	L00					
J0600	Verpackungskarton für FFS 28"	. Packing Case	245-85481002	L00					
J0610	Packschalen-Satz 28" CT	. Cushion-Set	252-85479050	L00	Meloc	ly L		ArtNr. 59406.0	00
J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.) .	. Protective Packing	253-84666004	L00	Pos Nr	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES			Item N°	J	Description	List Part N°.	Var.
N104	Netzkabel schwarz 2250LG. 2x0,5MH	. Power Cord	170-25132001	L00	Item IV			LIST FAIT IV.	vai.
	KNÖPFE	BUTTONS				BAUGRUPPEN	UNITS		
G0320	Knopf/Netzschalter		682-85471101	L00		Bildrohr/SVM kpl. 4:3			V00
GOOLO	<u> </u>			LOO		BAS-B. kpl. TU-D/29" o. PFC			V00
	KNÖPFE 85475.082	BUTTONS 85475.0				BAS-B. kpl. TU-D/29" mit PFC			V00
50	·	. Button			U4141 U4141	SIG-B. kpl.			V00
	GEHÄUSETEILE 85475.082	CABINET MOUNTING 85475.	082		U8211	SIG-B. kpl.			V00
10		. Cabinet			06211	Bedienteil kpl			V00
11		. Foam Plastics Ledge				DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS		
20	Gehäusefuß				N0001	BAN -D/GB/F/NL-Q4140 neutral	Operating Instruct	233-28782	V00
31	Spaxschraube 4x13					GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT		
40	Ziergitter schwarz	•			A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	Battery	280-13411	V00
60	Tesamoll 4722 7 x 4 mm schwarz	•			U9111	IR-Fernbed. Control 100 neutral sw	Transmitter	263-87000052	V00
61	Tesamoll 4722 7 x 4 mm schwarz					VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL		
70	Tesamoll 4722 7 x 4 mm schwarz				501	Klarsichtbeutel 240x320 Polyaeth		252-11832	V00
71	Tesamoll 4722 7 x 4 mm schwarz	Foam Plastics Ledge	411-20859		600	Verpackungskarton neutral	_		V00
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING			610	Packschalen-Satz 29"	•		V00
G100	28" Gehäuse kpl. anthr	Cabinet	750-85475082	L00	J0101	Schutzstreifen 1200 x 800 mm			V00
G110	Rückwand schwarz 28"	. Backcover	775-86642011	L00	J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.) .	3		V00
G330	Abdeckung/Bedienung schwarz	. Mask	703-85463102	L00	30,01			200 07000004	• 50
G340	Abdeckung schwarz	Mask	703-85569008	L00	140:	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES		1.400
H0111	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14.			L00	N104	Netzkabel schwarz 2250LG. 2x0,5MH	Power Cord	1/0-25132001	V00
H0113	Verschluß/RW			L00		KNÖPFE	BUTTONS		
H0114		•		L00	320	Knopf/Netzschalter schwarz			V00
H0711	Distanzstück für Bildrohrbefestig	. Clutsch Piece	503-17983	L00	321	Knopf/Taster schwarz	Button	682-86689002	V00

Basic	Board	Art.	-Nr. 87715.056-	198	Basic	Board		ArtNr. 87715.056-	198
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item N°	•	·	List Part N°.	Var.	Item N°.	· ·	•	List Part N°.	Var.
L538	LIN-Regler	Deflection Unit	278-26787	182-183	T612	Drossel 2x 18mH5	Choke	298-22306	180-187
L538	LIN-Regler			080-081	T612	Drossel 2x 18mH5	Choke	298-22306	189-192
L538	LIN-Regler	Deflection Unit	278-26981	180-181	T612	Drossel 2x 18mH5			197-198
L538	LIN-Regler 5.4uH	Deflection Unit		056	T618	Drossel 2x 18mH5	Choke	298-17684	056
L538	LIN-Regler 5.4uH	Deflection Unit	278-27544	084-088	T618	Drossel 2x 18mH5	Choke	298-22306	080-098
L538	LIN-Regler 5.4uH	Deflection Unit	278-27544	091-098	T639	Wandler-Trafo Q4200/4100/4140	Power Transformer	490-27004	086-092
L538	LIN-Regler 5.4uH	Deflection Unit	278-27544	158	T639	Wandler-Trafo Q4200/4100/4140	Power Transformer	490-27004	094-098
L538	LIN-Regler 5.4uH	Deflection Unit	278-27544	184-187	T639	Wandler-Trafo Q2300/Q2400 33"	Power Transformer	490-27398	056
L538	LIN-Regler 5.4uH	Deflection Unit	278-27544	191-192	T639	Wandler-Trafo Q2300/Q2400 33"	Power Transformer	490-27398	080-085
L538	LIN-Regler 5.4uH	Deflection Unit	278-27544	197-198	T639	Wandler-Trafo Q2300/Q2400 33"	Power Transformer	490-27398	093
L543	Drossel 572 05 018 00 VOGT		298-27471Y0	3	T639	Wandler-Trafo Q2300/Q2400 33"	Power Transformer	490-27398	096
L619		Choke		151	T639	W-Trafo Q2400 (146V)	Power Transformer	490-28636	180-185
L619	Drossel 820uH	Choke	298-28785	158	T639	W-Trafo Q2400 (136V)	Power Transformer	490-28640	151
L619	Drossel 820uH	Choke	298-28785	160	T639	W-Trafo Q2400 (136V)	Power Transformer	490-28640	158
L619	Drossel 820uH	Choke	298-28785	180-187	T639	W-Trafo Q2400 (136V)	Power Transformer	490-28640	160
L619	Drossel 820uH	Choke	298-28785	189-198	T639	W-Trafo Q2400 (136V)			186-187
T528	Treiberspule			056	T639	W-Trafo Q2400 (136V)			189-192
T528	Treiberspule			082-098	T639	W-Trafo Q2400 (136V)			197-198
T528	Treiberspule	Coil	297-23664	151		, ,			
T528	Treiberspule			158	00	ALLGEM. MECHAN. TEILE	COMMON MECHANIC		
T528	Treiberspule	Coil	297-23664	160	20 H474	Aufsteckkühlkörper			0.1
T528	Treiberspule	Coil	297-23664	182-187	1	Montageclip			
T528	Treiberspule	Coil	297-23664	189-192	H484	Montageclip			
T528	Treiberspule			197-198	H534	Montageclip			
T528	Treiberspule			080-081	H539	Montageclip	, ,		
T528	Treiberspule			180-181	H560	Montageclip	, ,		
T531	Zeilentrafo Q2300 24/28/29"			086-092	H560	Montageclip	, ,		
T531		Line Transformer		094-095	H560	Montageclip			
T531		Line Transformer		097-098	H560	Montageclip			
T531		Line Transformer		186-187	H561	Montageclip			01
T531		Line Transformer		189-192	H562	Glimmerscheibe 16x21			
T531		Line Transformer		197-198	H586	Montageclip	, ,	739-87529.0	01
T531	Zeilentrafo Q2300			157 150	H587	Glimmerscheibe 16x21	•		
T531	Zeilentrafo Q2300			158	H611	Sicherungshalter für SI 5x20			
T531	Zeilentrafo Q2300			160	H623	Montageclip	. 0	739-87529.0	
T531	Zeilentrafo Q23/41/24/4140			056	H623	Montageclip	, ,		
T531	Zeilentrafo Q23/41/24/4140			080-085	H623	Montageclip	, ,		
T531	Zeilentrafo Q23/41/24/4140			093	H623	Montageclip	, ,		
T531	Zeilentrafo Q23/41/24/4140				H623	Montageclip	Spring	739-87529.0	01 181
T531	Zeilentrafo Q23/41/24/4140			096	H623	Montageclip	Spring	739-87529.0	01 182
T540	Trafo AT 4043/67A		490-21351	180-185	H623	Montageclip	Spring	739-87529.0	01 183
T540	Trafo AT 4043/67A			151	H623	Montageclip			
T540				158	H623	Montageclip	Spring	739-87529.0	01 185
T612	Trafo AT 4043/67A			160	H623	Montageclip	Spring	739-87529.0	01 186
	Drossel 2x 18mH5			056	H623	Montageclip			
T612	Drossel 2x 18mH5	Choke		151	H623	Montageclip		739-87529.0	
				158	H623	Montageclip	Spring	739-87529.0	
T612	Drossel 2x 18mH5	Choke		160	H623	Montageclip	Corina	720 97500 0	01 191

Melod	y L		ArtNr. 59406.0	00	Basic	Board			ArtNr. 87715.056-19	98
	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezei	chnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Va Va
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING			U1100	Tuner-ZF M	Multisystem MN/BG-DK	Tuner	260-87271.050) 18
102	Filzstreifen 10x20		414-25190	V00	U1100				260-87271.050	
	Halter/RW			V00					260-87271.050	
	EJOT-PT-Schraube sw KB40x20 f. RW			V00	U1100				260-87271.050	
	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14.			V00	U1100		•		260-87271.050	
	Filzstreifen			V00					260-87271.050	
	Klebestreifen f. Rückwand			V00	U1100				260-87271.050	
	Halter/Entmag.	•		V00	U1100				260-87273.050	
	U-Klammer f. Lautsprecher-Befestig			V00	U1100				260-87273.050	
	FFS-Gehäuse braun met. 29"			V00	U1100	Tuner-ZF D	Dualsystem BG-DK	Tuner	260-87273.050) (
	Rückwand schwarz 29"			V00	U1100				260-87273.050	
	Zwischenstück schwarz			V00	U1100				260-87273.050	
330	Klappe schwarz-hochglanz			V00	U1100				260-87273.050	
	Ziergitter braun			V00	U1100				260-87273.050	
	Distanzstück f- Bildrohrbefestig			V00	U1100	Tuner-ZF D	Dualsystem BG-DK	Tuner	260-87273.050	0 -
	Schraube 7x40 vzkt. f.Bildrohrbefestig.			V00	U1100	Tuner-ZF D	Dualsystem BG-DK	Tuner	260-87273.050	0 .
	Abdeckung/Scart			V00	U1100	Tuner-ZF D	Dualsystem BG-DK	Tuner	260-87273.050	0 .
	Buchsenabdeckung			V00	U1100	Tuner-ZF D	Dualsystem BG-DK	Tuner	260-87273.050	0
	29Z "PH"A68-ESF002X143			V00	U1100	Tuner-ZF D	Dualsystem BG-DK	Tuner	260-87273.050	0
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS			U1100	Tuner-ZF D	Dualsystem BG-DK	Tuner	260-87273.050	0
200		· · · - · · · · · · · · · · · · · ·	070 07474	1/00	U1100	Tuner-ZF D	Dualsystem BG-DK	Tuner	260-87273.050	J
300	Lautsprecher 8 Ohm 16 W	•		V00	U1100	Tuner-ZF D	Dualsystem BG-DK	Tuner	260-87273.050	0
310 e001	Lautsprecher kpl	•		V00	U1100	Tuner-ZF MAS	Multistand. m. AntSplitter	Tuner	260-87345.050	0
6001	Entmagn. Spule 28/29" Entmagn. Spule 28/29" 4:3, 28" 16:9			V00 V00	U1100	Tuner-ZF MAS	Multistand. m. AntSplitter	Tuner	260-87345.050	0
.6001				VUU	U1100	Tuner-ZF MAS	Multistand. m. AntSplitter	Tuner	260-87345.050	0
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PA	RTS		U1100	Tuner-ZF MAS	Multistand. m. AntSplitter	Tuner	260-87345.050	0
305	Clamper	. Cable Binding	530-21237	V00	U1100	Tuner-ZF MAS	Multistand. m. AntSplitter	Tuner	260-87345.050	0
306	Kabelhalter auf Kühlblech NF	. Cable Binding	530-20935	V00	U1100	Tuner-ZF MAS	Multistand. m. AntSplitter	Tuner	260-87345.050	0
					BAUGI	RUPPEN		UNITS		
					U1100	Tuner-ZF MAS	Multistand. m. AntSplitter	Tuner	260-87345.050	0 1
					U1101	Tuner-ZF MP	Multisystem PIP	Tuner	260-87817.050	0 (
					U1101				260-87817.050	
					U1101				260-87817.050	
Basic	Board	ArtN	r. 87715.056-19	98	U1101	Tuner-ZF MP	Multisystem PIP	Tuner	260-87817.050	0 .
os Nr	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	U1101				260-87817.050	
tem N°.	_	Description	List Part N°.	Var.	SPULE	N		COILS		
CIII II .		LINUTO	Liott art iv i		L202		ł К	Choke	298-16925	
10004	BAUGRUPPEN	UNITS			L203				298-14399	
	Dyn. Focusblock (Focus/UG2)	· ·		151,158	L534	Drossel 150u	ıH K	Choke	298-79726.020	ე
	Dyn. Focusblock (Focus/UG2)			160	L537					080-0
	Tuner-ZF M Multisystem MN/BG-DK				L537	Spule 510uH	K	Coil	297-14691	180-
	Tuner-ZF M Multisystem MN/BG-DK .				L538				278-24475	
	Tuner-ZF M Multisystem MN/BG-DK.				L538				278-24475	
	Tuner-ZF M Multisystem MN/BG-DK.				L538				278-24475	
	Tuner-ZF M Multisystem MN/BG-DK.				L538				278-24475	
	Tuner-ZF M Multisystem MN/BG-DK.				L538					189-
	Tuner-ZF M Multisystem MN/BG-DK.				L538	•				082-
J1100	Tuner-ZF M Multisystem MN/BG-DK.	. Tuner	260-87271.050	098		gioi		20110011011 01111.		302

Basic	Board	ArtNr. 8	7715.056-19	98	Basic	Board		ArtNr. 87715.056-19	98
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item N°			List Part N°.	Var.	Item N°.			List Part N°.	Var.
H623	Montageclip	Spring	739-87529.001	192	Q585	BC547B TO92 LV020	Transistor		
H623	Montageolip			197	Q586	BD537 TO220A			
H623	Montageolip	Spring	739-87529.001	198	Q589	BC557B	Transistor		
H624	Montageclip				Q593	BC557B	Transistor	346-74878.020	
H625	Glimmerscheibe 16x21				Q624	BUZ91A			
H652	Montageclip			056	Q663	BUZ71AF1 TO220			
H652	Montageclip			151	Q674	BUZ71AF1 TO220			
H652	Montageclip			158	Q681	BC557B	Transistor	346-74878.020	
H652	Montageclip			160	Q682	SILPOW TO220FP PNP 80V 3A 24W	Transistor	346-28633Y22	
H661	Abstandshalter	Bolt	579-26173	088	1	DIODEN	DIODES		
H661	Abstandshalter	Bolt	579-26173	093	10	3,0A 45V DO27 Schottky		352-12657	080-081
H661	Abstandshalter	Bolt	579-26173 0	95-096	10	3,0A 40V DO27 Schottky	Diode	352-12657	180-183
H662	Linsenschraube AM 3x10 brüniert	Screw	432-74571	088	10			352-27866	056
H662	Linsenschraube AM 3x10 brüniert	Screw	432-74571	093	D206	ZD 30V0 2%			
H662	Linsenschraube AM 3x10 brüniert	Screw	432-74571 0	95-096	D474	1 N 4148 DO35			
H663	Montageclip	Spring	739-87529.001		D491	1 N 4148 DO35			
H671	Montageclip	Spring	739-87529.001		D526	1 N 4148 DO35			
H674	Montageclip	Spring	739-87529.001		D527	EU 02V0			
	INTEGR. SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS			D531	1,0A 400V DO41 FAST-GP LV010			
10	L 7808 ACV	Integrated Circuit	349-21780Y20		D532	BYW 98	. Diode	352-20535	056
10	L 78 S 09 CV				D532	BYW 98			082-098
1474	TDA 7296				D532	BYW 98	. Diode	352-20535	151
1484	TDA 7296				D532	BYW 98	. Diode	352-20535	158
1561	TDA8177	3			D532	BYW 98			160
1569	TL 431ACLP	· ·		056	D532	BYW 98	. Diode	352-20535	182-187
1569	TL 431ACLP	o o			D532	BYW 98	. Diode	352-20535	189-198
1569	TL 431ACLP	Integrated Circuit	349-19817.020	158	D533	BA 157	. Diode	352-44799	
1569	TL 431ACLP				D537	3,0A 45V DO27			
l611	TDA4605-3/TDA4605	Integrated Circuit	349-22113		D537	3,0A 45V DO27	. Diode	352-12657Y10	081
1663	L 7808ACV vormontiert	Integrated Circuit	349-21780050		D537	3,0A 40V DO27	. Diode	352-12657Y10	180
1669	Opto-Koppler DIP4 80V 50/80MA				D537	3,0A 45V DO27	. Diode	352-12657Y10	181
1670	TL 431ACLP	Integrated Circuit	349-19817.020		D537	3,0A 40V DO27	. Diode	352-12657Y10	182
1674	TL 431ACLP				D537	3,0A 40V DO27			183
1676	TL 431ACLP	Integrated Circuit	349-19817.020		D539	ESC011M	. 2.000	352-23667	
1691	L 78S09CV vormontiert	Integrated Circuit	349-24013050		D541	BA 157		352-44799	
	TRANSISTOREN	TRANSISTORS			D546	BA 157	. =	352-44799	
10	SILPOW TO220FP PNP 80V 3A 24W		346-28633		D547	BA 159		352-49148	
Q526	SILPLAN TO92 NPN 100V 2A 1W LV020				D548	1 N 4148 DO35		352-31818	
Q531	ZTX712 E-Line				D549	ZD 30V0 2%		352-15763	
Q532	ZTX614 E-Line				D557	1,0A 400V DO41 FAST-GP LV010			
Q533		Transistor			D558	1,0A 400V DO41 FAST-GP LV010			
Q534	2SC4542 vormontiert				D561	BA 157		352-44799	
Q562	BUZ71AF1 TO220	Transistor	346-18528	056	D584	ZD 30V0 2%		352-15763	
Q562	BUZ71AF1 TQ220	Transistor	346-18528	151	D589	BA 157			
Q562	POWMOS TO220FP NCH 50V 10A 30W	Transistor	346-18528	158	D590	BA 157			
Q562	POWMOS TO220FP NCH 50V 10A 30W	Transistor	346-18528	160	D613	Gleichrichter B250 C3200/2200			4.54
Q582	BC556B	Transistor	346-74967.020		D617	BYT 13-1000	. Diode	352-22/12	151

Basic	Board	ArtNr.	87715.056-	198	Basic	Board	A	rtNr. 87715.056-19	3 8
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item N°		,	List Part N°.	Var.	Item N°.			List Part N°.	Var.
D617	BYT 13-1000	. Diode	. 352-22712	158	F655	1250mA T 250V 8x8	Fuse		088
D617	BYT 13-1000	. Diode	. 352-22712	160	F655		Fuse		089
D617	BYT 13-1000	. Diode	. 352-22712	180-187	F655	1250mA T 250V 8x8	Fuse		090
D617	BYT 13-1000	. Diode	. 352-22712	189-192	F655	1250mA T 250V 8x8	Fuse		091
D617	BYT 13-1000	. Diode	. 352-22712	197-198	F655	1250mA T 250V 8x8	Fuse		092
D622	BA 157	. Diode	. 352-44799		F655	1250mA T 250V 8x8	Fuse		093
D623	STTA506F TO220	. Diode	. 352-27866	151	F655	1250mA T 250V 8x8	Fuse		
D623	STTA506F TO220	. Diode	. 352-27866	158	F655	1250mA T 250V 8x8	Fuse	380-17123.020	095
D623	STTA506F TO220	. Diode	. 352-27866	160	F655	1250mA T 250V 8x8	Fuse	380-17123.020	096
D623	STTA506F TO220	. Diode	. 352-27866	180-187	F655	1250mA T 250V 8x8	Fuse		097
D623	STTA506F TO220			189-192	F655	1250mA T 250V 8x8	Fuse		098
D623	STTA506F TO220	. Diode	. 352-27866	197-198	F655	1250mA T 250V 8x8	Fuse		180
D624	BYT 13-1000	. Diode	. 352-22712	056	F655	1250mA T 250V 8x8	Fuse		
D624	BYT 13-1000			080-098	F655	1250mA T 250V 8x8	Fuse		182
D636	BA 157				F655		Fuse		
D651	FUF 5407	. Diode	. 352-27712	080-098	F655		Fuse		
D651	FUF 5407			180-187	F655		Fuse		
D651	FUF 5407			189-192	F655		Fuse		
D651	FUF 5407			197-198	F655		Fuse		
D652	BYT08PI-1000	Diode	352-28613	056	F655		Fuse		
D652	BYT08PI-1000			151	F655		Fuse		
D652	BYT08PI-1000			158	F655		Fuse		
D652	BYT08PI-1000			160	F655		Fuse		
D656		. Diode	. 352-25838	100	F655		Fuse		
D660	ZD 12V0				F655		Fuse		
D661		. Diode			F656		Fuse		
D666		. Diode			F661		Fuse		
D669	1 N 4148 DO35				F672		Fuse		
D670	ZD 30V0 2%				F689		Fuse		
D671	STPS20L40CF			20					
D672	ZD 3V9 DO35 5% 0.5W					KONDENSATOREN	CAPACITORS		
D680	ZD ZPY 100				10		Capacitor		
D681	BA 157				C531		Capacitor		056
D686	BYW 98				C531		Capacitor		082-085
D687	BYW 98				C531		Capacitor		089-090
	POTENTIOMETER		. 552 25555		C531		Capacitor		093
Door		POTENTIOMETERS			C531		Capacitor		096
P662	POT 1K 6mm Kohleschicht horizont	. Potentiometer	. 375-22863.0	20	C531		Capacitor		151
	SICHERUNGEN	FUSES			C531		Capacitor		160
F611	3150mA T 250V 5x20 L	. Fuse	. 380-37669		C531		Capacitor		182-185
F655	1250mA T 250V 8x8	. Fuse	. 380-17123.0	20 080	C531		Capacitor		189-190
F655	1250mA T 250V 8x8	. Fuse	. 380-17123.0	20 081	C531		Capacitor)91-092
F655	1250mA T 250V 8x8	. Fuse	. 380-17123.0	20 082	C531	3N0 J 1600V			094
F655	1250mA T 250V 8x8				C531		Capacitor		097-098
F655	1250mA T 250V 8x8	. Fuse	. 380-17123.0	20 084	C531		Capacitor		158
F655	1250mA T 250V 8x8	. Fuse	. 380-17123.0	20 085	C531		Capacitor		191-192
F655	1250mA T 250V 8x8				C531		Capacitor		197-198
F655	1250mA T 250V 8x8	. Fuse	. 380-17123.0		C531	1N8 J 1600V	Capacitor	359-26372 0	080-081

Basic	Board	Art.	-Nr. 87715.056-	198	Basic	Board		ArtNr. 87715.056-	-198
	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. . Var.
C531	1N8 J 1600V			180-181	C543	25N J 630V	Capacitor	359-27012	082-085
C531	2N2 J 1600V	_ '		086-088	C543	25N J 630V		359-27012	091-094
C531	2N2 J 1600V			095	C543	25N J 630V		359-27012	096-098
C531	2N2 J 1600V			186-187	C543	25N J 630V			151
	Elko 47uF M 250V			100 107	C543	25N J 630V	_ ' .		158
C538 C540	Elko 2uF2 M 350V			20	C543	25N J 630V			160
C540	9N4 H	• •		086-090	C543	25N J 630V			182-185
C541		Capacitor		095	C543	25N J 630V			191-192
C541	9N4 H	•		186-187	C543	25N J 630V			197-198
C541	9N4 H			189-190	C544	750N J 250V	•		056
C541		Capacitor		091-092	C544	750N J 250V		359-16573	084-085
C541	8N8 H			094	C544	750N J 250V	•		089-094
C541	8N8 H	•		097-098	C544	750N J 250V	_ ' _ '		096-098
	8N8 H			158	C544	750N J 250V		359-16573	184-185
C541	8N8 H			191-192	C544	750N J 250V	•		189-192
C541	8N8 H	•		197-198	C544	750N J 250V	•		197-198
C541				084-085	C544	600N J 250V	_ ·	359-24450	080-081
C541	8N4 H			184-185	C544	600N J 250V		359-24450	180-181
C541		Capacitor		151	C544	680N J 250V		359-28116	082-083
C541	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			160	C544	680N J 250V		359-28116	182-183
C541	9N1 H	· ·		056	C544	900N J 160VW (250 V-)		359-73806	086-088
C541	7N5 H 2000V	•		082-083	C544	900N J 160VW (250 V-)		359-73806	095
C541	7N5 H 2000V			093	C544	900N J 160VW (250 V-)		359-73806	151
C541	7N5 H 2000V	·		098	C544	900N J 160VW (250 V-)		359-73806	158
C541	7N5 H 2000V				C544	900N J 160VW (250 V-)	•	359-73806	160
C541	7N5 H 2000V	·		182-183 080-081	C544	900N J 160VW (250 V-)	•	359-73806	186-187
C541	4N1 H 2000V	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		180-181	C545	820P J 1600V (230 V-)		359-26529	151
C541	4N1 H 2000V			056	C545	390P J 2000V			158
C542	600N J 250V	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		089-094	C545	390P J 2000V	The state of the s		160
C542	600N J 250V	·		096-098	C546	220N J 100V		359-27013.0	020
C542	600N J 250V			158	C548	Elko 22uF S 250V	·	360-11762.	
C542	600N J 250V			189-192	C553	390P J 2000V			158
C542	600N J 250V			197-198	C553	390P J 2000V	•		160
C542	600N J 250V	·		080-083	C568	470N J 100V	•	359-28078.	020
C542	470N J 250V	•		180-183	C611	470N M 275VW	•		151
C542	470N J 250V			084-088	C611	470N M 275VW	the state of the s		158
C542	520N J 250V	······		095	C611	470N M 275VW	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		160
C542	520N J 250V	Capacitor		184-187	C611	470N M 275VW	•		180-187
C542					C611	470N M 275VW			189-192
C542	680N J 250V	Capacitor		151	C611	470N M 275VW			197-198
C542		Capacitor		160	C611	220N M 275VW	the state of the s		056
C543	30N J 630V	Capacitor	359-24472	086-088			•		
C543	30N J 630V			095	C611	220N M 275VW 470N M 275VW	•		151
C543	30N J 630V			186-187	C612			359-28292	158
C543	27N J 630V	Capacitor		089-090	C612	470N M 275VW		359-28292	160
C243	27N J 630V	•		189-190	C612	470N M 275VW			
C543	10N J 630V	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		080-081	C612	470N M 275VW			
C543	10N J 630V	•		180-181	C612	470N M 275VW			
C543	25N J 630V	Capacitor	359-27012	056	C612	470N M 275VW	Capacitor	359-28292	197-198

Basic	Board	ArtNr. 8	37715.056-	198	Basic	Boar	d	ArtN	r. 87715.056- ⁻	198
Pos.Nr	. Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	Pos.Nr.	Beste	II-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item No		·	List Part N°.	Var.	Item N°				List Part N°.	Var.
C612	220N M 275VW	Capacitor	359-77769	056	C639	2N2 N	1 400VW	. Capacitor		
C612		•		080-098	C639	2N2 N	1 400VW	. Capacitor	357-14192Y0	2 098
C613	470N M 275VW		359-28292	151	C639	2N2 N	1 400VW	. Capacitor	357-14192Y	130
C613		Capacitor		158	C639		1 400VW			2 181
C613	470N M 275VW		359-28292	160	C639	2N2 N	1 400VW	. Capacitor	357-14192Y0	2 182
C613	470N M 275VW		359-28292	180-187	C639	2N2 N	1 400VW	. Capacitor	357-14192Y0	2 183
C613	470N M 275VW			189-198	C639	2N2 N	1 400VW	. Capacitor	357-14192Y0	2 184
C613	220N M 275VW	Capacitor		056	C639	2N2 N	1 400VW	. Capacitor	357-14192Y0	2 185
C613	220N M 275VW	•		080-098	C639	2N2 N	1 400VW	. Capacitor	357-14192Y0	2 186
C614	330P M 400VW				C639	2N2 N	1 400VW	. Capacitor	357-14192Y0	2 187
C619	100N M 250VW			,	C639	2N2 N	4 400VW	. Capacitor	357-14192Y0	2 189
C620	Elko 330uF M 400V	•		056	C639	2N2 N	4 400VW	. Capacitor		2 190
C620	Elko 330uF M 400V			080-098	C639	2N2 N	4 400VW	. Capacitor		
C620	Elko 330uF M 450V		360-27891	151	C639	2N2 N	1 400VW	. Capacitor	357-14192Y0	2 192
C620	Elko 330uF M 450V	Electrolytic Capacitor	360-27891	158	C639	2N2 N	1 400VW	. Capacitor	357-14192Y0	2 197
C620		Electrolytic Capacitor	360-27891	160	C639	2N2 N	4 400VW	. Capacitor	357-14192Y0	2 198
C620	Elko 330uF M 450V		360-27891	180-187	C650	150P	K 1600V	. Capacitor	359-13943	
C620	Elko 330uF M 450V		360-27891	189-192	C651	Elko	47uF M 250V	. Electrolytic Capacitor	360-22941	
C620	Elko 330uF M 450V	Electrolytic Capacitor		197-198	C682	680P	K 500V	. Capacitor		.0
C621	470N J 100V		359-28078.0			WIDE	RSTÄNDE	RESISTORS		
C624	820P J 1600V	Capacitor	359-26529	151	10		Sicherungs-Wid		366-10905	084-085
C624		Capacitor	359-26529	158	10	OR1 K	Sicherungs-Wid	. Resistor		089-090
C624	820P J 1600V		359-26529	160	10		Sicherungs-Wid			094-098
C624	820P J 1600V		359-26529	180-192	10		Sicherungs-Wid	. Resistor		180-187
C624	820P J 1600V	Capacitor	359-26529	197-198	10		Sicherungs-Wid	. Resistor		189-192
C626		Capacitor		056	10		Sicherungs-Wid	. Resistor		197-198
C626	31 13	Capacitor		080-098	10	15K (· ·	. Resistor		056
C627	470P J 1500V	•	359-18821		10	15K (. Resistor		093
C628	22N J 630V	Capacitor		151	10	15K (096
C628	22N J 630V	Capacitor	359-26531	158	10	22K (080-092
C628		Capacitor	359-26531	160	10	22K (094-095
C628		Capacitor	359-26531	180-187	10	22K (094-093
C628	22N J 630V			189-192	10	22K (. Resistor		151
C628	22N J 630V	Canacitor	359-26531	197-198	10	22K (. Resistor		158
C639	2N2 M 400VW			056	10	22K (. Resistor		160
C639	2N2 M 400VW	Capacitor		080-083	10	22K (. Resistor		180-187
C639	2N2 M 400VW			086-088	10	22K (
C639	2N2 M 400VW	Canacitor	357-14192	091-093	10	22K (. Resistor		189-192 197-198
C639	2N2 M 400VW		357-14192	151	10	1K8 G				056
C639	2N2 M 400VW			158	10	1K8 G		. Resistor		080-094
C639	2N2 M 400VW	·		160	10	1K8 G		. Resistor		097-098
C639	2N2 M 400VW				10	1K8 G		. Resistor		151
C639	2N2 M 400VW	Capacitor			10	1K8 G		. Resistor		
C639	2N2 M 400VW		357-14192Y		10	1K8 G		. Resistor		158
C639	2N2 M 400VW	Canacitor			10	1K8 G		. Resistor		160
C639	2N2 M 400VW		357-14192Y		10	1K8 G		. Resistor		180-187 189-192
C639	2N2 M 400VW				10	1K8 G		. Resistor		189-192 197-198
C639	2N2 M 400VW				B673	1R J		. Resistor		197-190
			JOY THIOLIC	_ 000	1 50/3	in J	0207	. กองเงเบเ	300-20049	

Basic	Board	ArtNr.	87715.056-	198	Basic	Board		ArtNr. 87715.056-	·198
Pos.Nr. Item N°	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
B674		. Resistor		- Vuii	R545	3R3 J 0207 0.5W SichWid	Resistor		151
R206		Resistor			R545	3R3 J 0207 0.5W SichWid			158
R207		. Resistor			B545	3R3 J 0207 0.5W SichWid			160
R466		. Resistor			R546	220R J 0207		366-15679	
R468		. Resistor			R547	3R3 J 0207 0.5W SichWid		366-27701	
R479		. Resistor			R549	150K G 0207		367-10898	
R489		. Resistor			R551	150K G 0207			
R491	3R3 K 0207 0.33W SichWid				R553	220R J 0207			
R516		. Resistor			R555	1K8 G 0204		367-20334	
R517	22R J 0207				R557	1R5 J 0.5W SichWid		366-20386	
R518	10R J 0207				R558	1R5 J 0.5W SichWid		366-20386	
R521	3R3 K 0207 0.33W SichWid			089	R560	10K F 0204		367-20347	056
R521	3R3 K 0207 0.33W SichWid	. Resistor		189	R560	10K F 0204		367-20347	082-094
R521	3R3 K 0207 0.33W SichWid			191	R560	10K F 0204	Resistor	367-20347	151
R521	3R3 J 0207 0.5W SichWid	. Resistor		056	R560	10K F 0204	Resistor	367-20347	158
R521	3R3 J 0207 0.5W SichWid	. Resistor	. 366-27701	080-098	R560	10K F 0204	Resistor	367-20347	160
R521	3R3 J 0207 0.5W SichWid	. Resistor	. 366-27701	151	R561	3K9 F 0204	Resistor	367-20341	056
R521	3R3 J 0207 0.5W SichWid	. Resistor	. 366-27701	158	R561	3K9 F 0204		367-20341	082-094
R521	3R3 J 0207 0.5W SichWid	. Resistor	. 366-27701	160	R561	3K9 F 0204	Resistor	367-20341	151
R521	3R3 J 0207 0.5W SichWid	. Resistor	. 366-27701	180-187	R561	3K9 F 0204	Resistor	367-20341	158
R521	3R3 J 0207 0.5W SichWid	. Resistor	. 366-27701	190	R561	3K9 F 0204	Resistor	367-20341	160
R521	3R3 J 0207 0.5W SichWid	. Resistor	. 366-27701	192	R565	40K2 F 0204	Resistor	367-26914	
R521	3R3 J 0207 0.5W SichWid	. Resistor	. 366-27701	197-198	R566	82K G 0207	Resistor	367-10885	
R524	4K7 J 0207 LV366-1 LV010	. Resistor	. 366-40343		R567	470R J 0207	Resistor	366-20661	
R525	4K7 J 0207 LV366-1 LV010	. Resistor	. 366-40343		R569	470R J 0207	Resistor	366-20661	
R527	4K7 J 0207 LV366-1 LV010	. Resistor	366-40343		R574	0R82 K 4W	Resistor	368-11091	089-090
R528	4K7 J 0207 LV366-1 LV010	. Resistor	366-40343		R574	0R82 K 4W	Resistor	368-11091	189-190
R529	4K7 J 0207 LV366-1 LV010	Resistor	366-40343		R574	0R56 K 0414			082-088
R530	4K7 J 0207 LV366-1 LV010	Resistor	366-40343		R574	0R56 K 0414		368-21086	093
R531	3R3 J 0207 0.5W SichWid				R574	0R56 K 0414		368-21086	095-096
R532	1R2 K 4W			080-081	R574	0R56 K 0414		368-21086	182-187
R532	1R2 K 4W	Resistor	368-11871	180-181	R574	0R68 K 4W		368-21294	056
R532	0R68 K 4W	Resistor	368-21294	056	R574	1R J 2W		368-22719	080-081
R532	0R68 K 4W	Resistor	368-21294	082-098	R574	1R J 2W		368-22719	091-092
R532	0R68 K 4W	Resistor	368-21294	151	R574	1R J 2W		368-22719	094
R532	0R68 K 4W			158	R574	1R J 2W		368-22719	097-098
R532	0R68 K 4W	Resistor		160	R574	1R J 2W		368-22719	151
R532	0R68 K 4W			182-198	R574	1R J 2W		368-22719	158
R533	12R F 0207	Resistor	367-21330		R574	1R J 2W			160
R534	3R3 J 0207 0.5W SichWid	Resistor			R574	1R J 2W		368-22719	180
R535	100K J 0207	Resistor			R574	1R J 2W			181
R538	100K J 0207	Resistor	366-16330		R574	1R J 2W			191-192
R539	100K J 0207	Resistor			R574	1R J 2W		368-22719	197-198
Π 04 0	47FI J 0411 0.75W 5lchWid				R578			367-10885	
P221	3R3 J 0207 0.5W SichWid				R579	40K2 F 0204		367-26914	
R542	1K8 G 0204				R583	390K G 0204		367-16791	
R543	1K5 J 0414 1W				R590	10R J 0207		366-77101	
R545	3R3 J 0207 0.5W SichWid	Resistor	366-27701	082-094	R591	1R J 0207	Resistor	366-20649	

Basic	c Board	A	rtNr. 87715.056-1	98	Basic	Boar	d		ArtNr. 87715.056-19	98
Pos.N	. Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	Pos.Nr.	Beste	II-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item N	0	•	List Part N°.	Var.	Item N°			2000р.н.о	List Part N°.	Var.
R592	1R J 0207	Resistor	366-20649		R659	22K (9 0204	Resistor		095
R613	1R5 K 7W				R659	22K (097
R619	DUO-PTC-Wid. 18R			084-085	R659	22K (Resistor		098
R619	DUO-PTC-Wid. 18R	PTC Resistor	372-16662	089-092	R659	22K (Resistor		151
R619		PTC Resistor		94-095	R659	22K (Resistor		158
R619	DUO-PTC-Wid. 18R			97-098	R659	22K (367-20331Y01	160
R619	DUO-PTC-Wid. 18R	PTC Resistor	372-16662	158	R659	22K (G 0204		367-20331Y01	180
R619	DUO-PTC-Wid. 18R			82-187	R659	22K (G 0204		367-20331Y01	
R619	DUO-PTC-Wid. 18R			189-192	R659	22K (G 0204	Resistor		182
R619	DUO-PTC-Wid. 18R	PTC Resistor	372-16662	197-198	R659	22K (Resistor		183
R619	DUO-PTC-Wid. 9R	PTC Resistor	372-28729	056	R659	22K (184
R619	DUO-PTC-Wid. 9R	PTC Resistor	372-28729	093	R659	22K (G 0204	Resistor		185
R619	DUO-PTC-Wid. 9R	PTC Resistor	372-28729	096	R659	22K (Resistor		186
R619	DUO-PTC-Wid. 9R	PTC Resistor	372-28729	151	R659	22K (G 0204	Resistor		187
R619	DUO-PTC-Wid. 9R			160	R659	22K (189
R619	DUO-PTC-Wid. 30R			80-088	R659	22K (190
R619	DUO-PTC-Wid. 30R			095	R659	22K (Resistor		191
R619	DUO-PTC-Wid. 30R			80-187	R659	22K (367-20331Y01	192
R621	56K J 0414 1W			100 107	R659	22K (197
R622		Resistor			R659	22K (
R625	680K J 0207				R660	1K8 G				084-085
R626	22R J 0207				R660	1K8 G				089-090
R628	39K J 3W			056	R660	1K8 G				094-098
R628	39K J 3W			80-098	R660	1K8 G				
R629	22R J 0207			00-030	R660					180-187
R634	680K J 0207				1	1K8 G				189-192
R639	10M J 0411				R660	1K8 G				197-198
R651					R660		G 0204		367-20334Y03	
R652	18K G 0207 1R K 0207 SichWid				R660		G 0204			
					R660		G 0204			
R653	100R J 0207				R660		§ 0204			082
R654	100R J 0207				R660		G 0204			083
R659	15K G 0204			056	R660		§ 0204			084
R659	15K G 0204			093	R660	1K8 (§ 0204			085
R659	15K G 0204			096	R660	1K8 (§ 0204	Resistor	367-20334Y03	086
R659	22K G 0204			080	R660	1K8 (3 0204	Resistor	367-20334Y03	087
R659	22K G 0204			081	R660	1K8 (3 0204	Resistor		088
R659	22K G 0204	Resistor	367-20331Y01	082	R660	1K8 (3 0204	Resistor	367-20334Y03	091
R659	22K G 0204			083	R660	1K8 (G 0204			092
R659	22K G 0204			084	R660	1K8 (9 0204	Resistor		093
R659	22K G 0204	Resistor	367-20331Y01	085	R660	1K8 (9 0204	Resistor		151
R659	22K G 0204			086	R660	1K8 (G 0204		367-20334Y03	158
R659	22K G 0204			087	R660	1K8 (G 0204			160
R659	22K G 0204			088	R660	1K8 (G 0204	Resistor		180
R659	22K G 0204	Resistor		089	R660	1K8 (G 0204	Resistor		181
R659	22K G 0204	Resistor	367-20331Y01	090	R660	1K8 G	G 0204			182
R659	22K G 0204			091	R660	1K8 G	3 0204			183
R659	22K G 0204	Resistor		092	R660		6 0204			
R659	22K G 0204	Resistor	367-20331Y01	094	R660		G 0204			185

•

Basic	Board	A	rtNr. 87715.056-19	8	Signal	Board
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Beze
R660	1K8 G 0204	Resistor	367-20334Y03	186	11321	ICMOS MSP3
R660	1K8 G 0204	Resistor	367-20334Y03	187	11321	ICMOS MSP3
R660	1K8 G 0204	Resistor		191	I1321	ICMOS MSP3
R660	1K8 G 0204			192	11321	ICMOS MSP3
R662	4K7 F 0204	Resistor	367-20346		l1341	IC MC 78L08
R663	220K F 0207	Resistor	367-28413		11461	ICMOS VPC3
R665	56K J 0414 1W	Resistor	367-22396		11521	IC SDA9220
R666	18K F 0204	Resistor	367-18527		I1541	IC SDA9254
R668	4K7 F 0204	Resistor	367-20346		I1551	IC SDA9280
R677	10K F 0204	Resistor	367-20347		11641	IC TDA4780
R678	10K F 0204	Resistor	367-20347		11691	IC SDA9362
R679	100K J 0207	Resistor	366-16330		11776	IC SDA5275
R681	3R3 J 0207				11796	ICMOS D-RAI
R682	33R J 0207				11801	ICMOS SABO
R683	470R J 0207				11846	ICMOS Voltad
R684	6K8 J 0207				11851	ICMOS M27C
R685	68R J 3W				I1851	ICMOS M27C
R686	0R1 K Sicherungs-Wid				11851	ICMOS M27C
R687	0R1 K Sicherungs-Wid	Resistor			11851	ICMOS M27C
R690	1R K 0207 SichWid				11851	ICMOS M27C
R691		Resistor				INTEGR.SCH
R692		Resistor			14054	
R693		Resistor		30-098	11851	ICMOS M27C
R693		Resistor		30-187	l1941	IC SDA 9187
R693		Resistor		39-192	11941	IC SDA 918
R693		Resistor		97-198	11951	IC SDA 9189
กของ	220N 3 0207	nesisiui		51-130	11951	IC SDA 9189
					W1024	BUCHSEN/F Chinch-Buchs
					W1029	Chinch-Buchs
0:	I Doored	Ant No O	70E4 0E0 0E0 0C0 0C	•	W1031	Scartbuchse
Signa	l Board	ArtNr. 8	7954.050-053,060-06		1	Scartbuchse
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	1 ******	
Item N°		-	List Part N°.	Var.		QUARZE/FIL
		COMMON MECHANICA	N DADTO		X1248	Quarz 3,5795
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICA			X1248	Quarz 3,5795
H1851	IC-FASSUNG 32-pol.	Socket			X1249	Quarz 4,4336

IC TDA9141 Integrated Circuit

 IC TEA6415 SO20L
 Integrated Circuit
 350-25733

 IC TEA6415 SO20L
 Integrated Circuit
 350-25733

 ICMOS TDA8501T SO24
 Integrated Circuit
 350-24917

 ICMOS MSP3400C PLCC68
 Integrated Circuit
 350-26631

INTEGR.SCHALTUNGEN

11221

11262

11262

11321

IC TEA6422D SO28

INTEGRATED CIRCUITS

.. Integrated Circuit

.. Integrated Circuit

. 350-25732

. 349-23111

349-23111

Signa	i Board	AIL-NI. 0/304.000	J-033,000-00 <u>2</u>	-
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
11321	ICMOS MSP3410D PLCC68	Integrated Circuit	350-27265	051
11321	ICMOS MSP3410D PLCC68	Integrated Circuit	350-27265	052
11321	ICMOS MSP3410D PLCC68	Integrated Circuit	350-27265	061
11321	ICMOS MSP3410D PLCC68			062
11341	IC MC 78L08ACP TO92	. Integrated Circuit	349-24725020	
11461	ICMOS VPC3210 PLCC68			
11521	IC SDA9220 PLCC44	. Integrated Circuit	350-26552	
11541	IC SDA9254 P-MQFP64-1			
l1551	IC SDA9280 PLCC68			
11641	IC TDA4780-V4	. Integrated Circuit	349-27676	
11691	IC SDA9362 P-MQFP44			
11776	IC SDA5275-3 PLCC68	. Integrated Circuit	350-28399	
11796	ICMOS D-RAM 1MX4 60NS SOJ-26	. Integrated Circuit	350-27191	
l1801	ICMOS SABC161RI-LF TQFP1	. Integrated Circuit	350-27354	
11846	ICMOS Voltage-Detector 4,5V TO92	. Integrated Circuit	349-24278020	
l1851	ICMOS M27C801-100 Q4100 V6.3	. Integrated Circuit	349-28357400	052
11851	ICMOS M27C801-100 Q4100 V6.3B			051
11851	ICMOS M27C801-100 Q4100 V6.5	. Integrated Circuit	349-28357412	050
11851	ICMOS M27C801-100 Q4100 V6.5			060
11851	ICMOS M27C801-100 Q4100 V6.5B	. Integrated Circuit	349-28357413	061
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS		
11851	ICMOS M27C801-100 Q4100 V6.5B			062
l1941	IC SDA 9187-3X SMD	. Integrated Circuit	350-27626	052
11941	IC SDA 9187-3X SMD	. Integrated Circuit	350-27626	062
11951	IC SDA 9189-A132	. Integrated Circuit	350-26068	052
11951	IC SDA 9189-A132	. Integrated Circuit	350-26068	062
	BUCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS		
	Chinch-Buchse ws			
W1029	Chinch-Buchse RT			
W1031	Scartbuchse	. Socket	323-19542	
W1141	Scartbuchse	. Socket	323-19542	
	QUARZE/FILTER	QUARTZES		
X1248	Quarz 3,579545 MHz HC49U			052
X1248	Quarz 3,579545 MHz HC49U	. Crystal Oscillator	385-17695	062
X1249	Quarz 4,433619 MHz HC49U			052
X1249	Quarz 4,433619 MHz HC49U	,		062
X1279	Quarz 4,433619 MHz HC49U	,		
X1327	Quarz 18,432000 MHz HC49U	•		
X1471	Quarz 20,250000 MHz HC49U			
X1531	Quarz 6,750000 MHz HC49U			
X1701	Reson 12,000000MHz D R5 5X10			
X1701	Reson 12,000000MHz D R5 5X10			051
X1701	Reson 12,000000MHz D R5 5X10			052
X1812	Quarz 11,059200 MHz HC49U	•		
X1954	Quarz 20,480000 MHz HC49U			052
X1954	Quarz 20,480000 MHz HC49U	Crystal Oscillator	. 385-24044	062

Art.-Nr. 87954.050-053,060-062

052

062

062

050

060

Signa	al Board	ArtNr. 87954.05	0-053,060-062	2 9	Signa	l Board	ArtNr. 87954.05	0-053,060-06	2
Pos.Nr	. Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var. F	os.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item N°		•	List Part N°.	I I	em N°	· ·		List Part N°.	Var.
	WIDERSTÄNDE	RESISTORS				Transistor BC847B SOT23	Transistor		
R1011	SI 10R K 0207		366-74368020	,		Transistor BC847B SOT23			
	SI 10R K 0207			i -			Transistor		
	SI 10R K 0207			1 -	1137	Transistor BC847B SOT23			052
	SI 10R K 0207			6	1137	Transistor BC847B SOT23			062
	SI 10R K 0207			1		Transistor BC847B SOT23			002
	SI 10R K 0207			'		Transistor BC857B SOT23			
	SMD TEILE		. 000 / 1000020			Transistor BC817-25 SOT23			
D1001		SMD PARTS	054 40750	1		Transistor BC857B SOT23			
D1001	Diode ZD 5V6 SOD80 ZMM C ITT					Transistor BC857B SOT23			
	Diode ZD 5V6 SOD80 ZMM C ITT					Transistor BC857B SOT23			
D1003	Diode ZD 5V6 SOD80 ZMM C ITT			l l		Transistor BC857B SOT23			
D1038	Diode ZD 5V6 SOD80 ZMM C ITT			6	1214	Transistor BC847B SOT23			
D1039	Diode ZD 5V6 SOD80 ZMM C ITT				1232	Transistor BC847B SOT23			052
D1277 D1278	Diode LL4148 SOD80			6		Transistor BC847B SOT23			062
	Diode LL4148 SOD80					Transistor BC847B SOT23			052
D1379	Diode LL4148 SOD80					Transistor BC847B SOT23	Transistor	. 344-14974	062
D1381	Diode LL4148 SOD80					Transistor BC847B SOT23			052
D1649	Diode LL4148 SOD80			\$			Transistor		062
D1651	Diode LL4148 SOD80			1		Transistor BC847B SOT23			052
D1668	Diode LL4148 SOD80	. Diode	. 351-15015	6		Transistor BC847B SOT23			062
D1669	Diode ZD 20V0 SOD80 ZMM C ITT					Transistor BC847B SOT23			052
D1677	Diode LL4148 SOD80	. Diode	. 351-15015	i		Transistor BC847B SOT23			062
D1718	Diode ZD 4V7 SOD80 ZMM C ITT			6			Transistor		002
D1719	Diode LL4148 SOD80			6			Transistor		
D1731	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT						Transistor		
D1732	Diode LL4148 SOD80					Transistor BC847B SOT23			
D1754 D1757	Diode LL4148 SOD80					Transistor BC857B SOT23			
D1757	Diode LL4148 SOD80						Transistor		
D1769	Diode LL4148 SOD80				1367		Transistor		
D1709	Diode LL4148 SOD80	Diede	351-15015		1372	Transistor BC847B SOT23	Transistor	. 344-14974	
D1773	Diode LL4148 SOD80 Diode ZMM C3V0 SOD80 SMD				1373	Transistor BC847B SOT23			
D1796	Diode ZD 20V0 SOD80 ZMM C ITT				1376	Transistor BC847B SOT23	Transistor	. 344-14974	
D1790	Diode LL4148 SOD80			0			Transistor		
D1797	Diode LL4148 SOD80				1393	Transistor BC847B SOT23	Transistor	. 344-14974	
D1799	Diode LL4148 SOD80			0	1398	Transistor BC857B SOT23	Transistor	. 344-14979	
D1903	Diode LL4148 SOD80				1413	Transistor BC847B SOT23	Transistor	. 344-14974	
	Diode LL4148 SOD80			0	1418	Transistor BC857B SOT23	Transistor	. 344-14979	
D1913	Diode LL4148 SOD80				1626	Transistor BF550 SOT23	Transistor	. 344-23563	052
D1995 D1997	Diode LL4148 SOD80					Transistor BF550 SOT23			062
Q1019						Transistor BSV52 SOT23			052
Q1019 Q1021	Transistor BC857B SOT23 Transistor BC847B SOT23			0		Transistor BSV52 SOT23			062
	Transistor BC847B SOT23			0		Transistor BC857B SOT23			
		Transistor					Transistor		
	Transistor BC847B SOT23			0	1682	Transistor BC847B SOT23			
	Transistor BC847B SOT23			0	1748	Transistor BC847B SOT23	Transistor	. 344-14974	
	Transistor BC857B SOT23			0	1752	Transistor BC847B SOT23	Transistor	. 344-14974	
	Transistor BC817-25 SOT23					Transistor BC847B SOT23			

Signal	Board	ArtNr. 87	7954.050-053,060-0 (52
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnu	ng Description	Bestell-Nr. List Part N°.	V
Q1763	Transistor BC847B	SOT23 Transistor	344-14974	
Q1766	Transistor BC847B	SOT23 Transistor	344-14974	
Q1771	Transistor BC847B	SOT23 Transistor	344-14974	
Q1778	Transistor BC847B	SOT23 Transistor	344-14974	
Q1781	Transistor BC857B	SOT23 Transistor	344-14979	
Q1782	Transistor BC857B	SOT23 Transistor	344-14979	
Q1783	Transistor BC857B	SOT23 Transistor	344-14979	
Q1796	Transistor BC847B	SOT23 Transistor	344-14974	
Q1847	Transistor BC847B	SOT23 Transistor	344-14974	
Q1858	Transistor BC847B	SOT23 Transistor	344-14974	
Q1866	Transistor BC857B	SOT23 Transistor	344-14979	
Q1881	Transistor BC857B	SOT23 Transistor	344-14979	
Q1884	Transistor BC847B	SOT23 Transistor	344-14974	
Q1887	Transistor BC847B	SOT23 Transistor	344-14974	
Q1889	Transistor BC847B	SOT23 Transistor	344-14974	

 Q1901
 Transistor BC847B
 SOT23
 Transistor
 344-14974

 Q1903
 Transistor BC847B
 SOT23
 Transistor
 344-14974

 Q1905
 Transistor BC857B
 SOT23
 Transistor
 344-14979

 Q1906
 Transistor BC847B
 SOT23
 Transistor
 344-14974

 Q1910
 Transistor BC847B
 SOT23
 Transistor
 344-14974

 Q1911
 Transistor BC847B
 SOT23
 Transistor
 344-14974

 Q1961
 Transistor BC847B
 SOT23
 Transistor
 344-14974

 Q1961
 Transistor BC847B
 SOT23
 Transistor
 344-14974

 Q1992
 Transistor BC857B
 SOT23
 Transistor
 344-14979

 Q1996
 Transistor BC847B
 SOT23
 Transistor
 344-14974

Bedie	nteil / Control Unit	ArtNr. 87	7777.050.052-05	6
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
item iv .	SPULEN	COILS	List ruit it	· vai.
L8101	Relais	Relay	387-25050	
T8101	Trafo Netz für Bedienteil	Power Transformer	490-22142	052
T8101	Trafo Netz für Bedienteil	Power Transformer	490-22142	055
T8101	Trafo Netz für Bedienteil	Power Transformer	490-22142	056
T8101	Trafo Netz	Power Transformer	490-22142001	050
T8101	Trafo Netz	Power Transformer	490-22142001	054
T8101	Trafo Netz	Power Transformer	490-22142001	055
T8101	Trafo Netz	Power Transformer	490-22142001	056
T8101	Trafo 50Hz / 9V / 2,3VA	Power Transformer	490-28367	053

Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
tem N°.			List Part N°.	Var.
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PA	RTS	
H8006	Halter/Diode vorm	Holder	602-84535055	
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS		
18016	IR-Empfänger		353-22155Y20	052
18016	IR-Empfänger (1-Farbstreifen)	Coupler	353-22155Y20	054
8016	IR-Empfänger (1-Farbstreifen)	Coupler	353-22155Y20	055
8016	IR-Empfänger (1-Farbstreifen)	Coupler	353-22155Y20	056
8016	IR-Empfänger			050
8016	IR-Empfänger			053
8101	IC 78 L 05 ACP			
	BUCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS		
W8351	Kombibuchse		323-27124	053
W8461	Kopfhörerbuchse (Klinke)			055
	DIODEN	DIODES		
D8100	Gleichrichter B 40 C 800-R-A rund		354-27624040	
D8206	LED LR 3369-H rot			
D8207	LED LG 3369-H grün			
, ,	SCHALTER	SWITCHES	555 ==	
88001	Taster (kurz)		467-17895	05
S8001	Taster für C,-,+			05
S8001	Taster Vertikal (kurz)			05
S8001	Taster (kurz)			05
S8001	Taster (kurz)			05
S8001	TACT Switch SKHHUCA010			05
S8002	Taster (kurz)			05
S8002	Taster für C,-,+			05
S8002	Taster Vertikal (kurz)			05
S8002	Taster (kurz)			05
S8002	Taster (kurz)			05
S8002	TACT Switch SKHHUCA010	Switch	467-28135	05
S8003	Taster (kurz)	Switch	467-17895	05
S8003	Taster für C,-,+			05
S8003	Taster Vertikal (kurz)			05
S8003	Taster (kurz)			05
S8003	Taster (kurz)			05
S8003	TACT Switch SKHHUCA010			05
S8101	Netzschalter 2-pol.Typ 8013EM	Switch	471-25599	
	KONDENSATOREN	CAPACITORS		
C8101	Elko 1000U M 35V R5 13x20		360-16915020	05
	WIDERSTÄNDE	RESISTORS		
R8301	10M J 0411		367-19664Y05	
	SMD TEILE	SMD PARTS		
D8011	Diode LL4148 SOD80		351-15015	05
D8011	Diode LL4148 SOD80			05
D8091		Diode		05

Var. Var.

052

062

052

062

Bedie	enteil / Control Unit	ArtNr. 877	77.050.052-0	56
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item N°	_		List Part N°.	Var.
D8091	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	052
D8091	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148	. Diode	351-15015	054
D8091	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148	. Diode	351-15015	055
D8091	Diode LL4148 SOD80			056
D8092	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	050
D8092	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	052
D8092	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148	. Diode	351-15015	054
D8092	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148	. Diode	351-15015	055
D8092	Diode LL4148 SOD80			056
D8103	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	
D8106	Diode LL4148 SOD80			
D8201	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W	. Diode	351-17532	
D8202	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W	. Diode	351-17532	
D8204	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W	. Diode	351-17532	
D8205	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W	. Diode	351-17532	
D8211	Diode LL4148 SOD80			
D8331	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT			050
D8331	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT			052
D8331	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT	. Diode	351-17532	053
D8331	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W			054
D8331	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT	. Diode	351-17532	056
D8336	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT			050
D8336	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT	. Diode	351-17532	052
D8336	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT	. Diode	351-17532	053
D8336	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W	. Diode	351-17532	054
D8336	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT			056
D8391	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	050
D8391	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	052
D8391	Diode LL4148 SOD80			053
D8391	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148	. Diode	351-15015	054
D8391	Diode LL4148 SOD80			056
D8392	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	050
D8392	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	052
D8392	Diode LL4148 SOD80			053
D8392	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148			054
D8392	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	056
D8491	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	
D8492	Diode LL4148 SOD80			
Q8002	Transistor BC847B SOT23			
Q8111	Transistor BC847B SOT23			
Q8114	Transistor BC847B SOT23			

•

Bedie	enteil / Control Unit	-Nr. 85806.058		
	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item N°	•		List Part N°.	Var.
	SPULEN	COILS		
L8101	Relais 9VDC 350 Ohm			058
T8101	Trafo Netz f. Bedienteil	Power Transformer	490-22142	058
T8101	Trafo Netz	Power Transformer	490-22142001	058
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PARTS	;	
H8006	Halter/Diode vorm	Holder	602-84535052	058
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS		
18016	IR-Empfänger			058
18101	IC 78 L 05 ACP	Integrated Circuit	349-15209020	058
	BUCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS		
W8311	Chinch-Buchse rot	Socket	323-17952	058
	Chinch-Buchse weiß			058
W8331	MINI-DIN-Buchse			058
W8461	Kopfhörerbuchse (Klinke)	Socket	323-15966	058
	DIODEN	DIODES		
D8101	Gleichrichter B 40 C1000	Rectifier	354-80785	058
D8206	LED 3mm rot Lowcurrent	Coupler	353-22140	058
D8207	LED 3mm grün Lowcurrent	Coupler	353-22141	058
	SCHALTER	SWITCHES		
S8001	Taster (kurz)			058
S8002	Taster (kurz)			058
S8003	Taster (kurz)			058
S8101	Netzschalter	Switch	471-84423	058
	SMD TEILE	SMD PARTS		
D8103	Diode LL4148 SOD80			058
D8106	Diode LL4148 SOD80	Diode	351-15015	058
D8201	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W	Diode	351-17532	
D8202	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W			
D8204	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W			
D8205	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W	Diode	351-17532	
D8211	Diode LL4148 SOD80			058
D8331	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT .	Diode	351-17532	058
D8336	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT .			058
D8381	Diode LL4148 SOD80	Diode	351-15015	058
D8382	Diode LL4148 SOD80			058
D8391	Diode LL4148 SOD80			058
D8392	Diode LL4148 SOD80			058
D8491	Diode LL4148 SOD80			058
D8492	Diode LL4148 SOD80			058
Q8002	Transistor BC847B SOT23			058
Q8111	Transistor BC847B SOT23			058
Q8114	Transistor BC847B SOT23	Transistor	344-14974	058

Bedie	nteil / Control Unit	Art	ArtNr. 87763.051		
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	
	SPULEN	COILS			
L8101	Relais 9VDC 350OHM	. Relay	387-25050	051	
T8101	Trafo Netz	. Power Transformer	490-22142001	051	
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PARTS	;		
H8006	Halter/Diode vorm	. Holder	602-84535052	051	
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS			
18016	IR-Empfänger (1-Farbstreifen)	. Coupler	353-22155Y20	051	
18101	IC 78 L 05 ACP	. Integrated Circuit	349-15209020	051	
	BUCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS			
W8401	Kopfhörerbuchse (Klinke)	. Socket	323-15966	051	
	DIODEN	DIODES			
D8100	Gleichrichter B 40 C 800-R-A rund	. Rectifier	354-27624040	051	
D8206	LED 3mm rot Lowcurrent			051	
D8207	LED 3mm grün Lowcurrent	. Coupler	. 353-22141	051	
	SCHALTER	SWITCHES			
S8001	Taster vertikal (kurz)	. Switch	. 467-17895	051	
S8002	Taster vertikal (kurz)	. Switch	. 467-17895	051	
S8003	Taster vertikal (kurz)			051	
S8101	Netzschalter mit Verlängerung	. Switch	. 471-84423002	051	
	SMD TEILE	SMD PARTS			
D8091	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148			051	
D8092	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148			051	
D8103	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148			051	
D8105	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	. 351-15015	051	
D8201	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W	. Diode	. 351-17532	051	
D8202	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W	Diode	. 351-17532	051	
D8204	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W			051	
D8205	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W			051	
D8211	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148 Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	. 301-15015	051 051	
D8491	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148			051	
D8492 Q8002	Transistor BC847B SOT23			051	
Q8111	Transistor BC847B SOT23			051	
Q8114	Transistor BC847B SOT23			051	
30117				,	

Bedie	Nr. 87767.05	0		
Pos.Nr. Item N°.		Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
		COILS		
L8101	Relais	Relay	387-25050	050
T8101	Trafo Netz für Bedienteil	Power Transformer	490-22142	050
		COMMON MECHANICAL PARTS		
H8006	Halter/Diode vorm.			050
110000		INTEGRATED CIRCUITS		
10010	INTEGR.SCHALTUNGEN IR-Empfänger	Coupler	353-22155V20	050
18016 18101	IC 78 L 05 ACP			050
10101		· ·	040 10200020	000
	BUCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS	000 47050	050
W8311	Chinch-Buchse rot			050 050
	Chinch-Buchse weiß			050
W8331	Mini-DIN-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke)	Socket	323-10100	050
W8401			323-15900	050
	DIODEN	DIODES		
D8100	Gleichrichter B 40 C 800-R-A rund			050
D8206	LED LR 3369-H rot	Coupler	353-22140	050
D8207	LED LG 3369-H grün	Coupler	353-22141	050
	SCHALTER	SWITCHES		
S8001	Tact Switch SKHHUCA010	Switch	467-28135	050
S8002	Tact Switch SKHHUCA010	Switch	467-28135	050
S8003	Tact Switch SKHHUCA010			050
S8101	Netzschalter 2-pol. TYP 8013EM	Switch	471-25599	050
	WIDERSTÄNDE	RESISTORS		
R8301	10M J 0411	Resistor	. 367-19664Y05	050
	SMD TEILE	SMD PARTS		
D8091	Diode LL4148 SOD80	. Diode	. 351-15015	050
D8092	Diode LL4148 SOD80	. Diode	. 351-15015	050
D8103	Diode LL4148 SOD80	Diode	. 351-15015	050
D8106	Diode LL4148 SOD80	. Diode	. 351-15015	050
D8201	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W			050
D8202	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W			050
D8204	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W	. Diode	. 351-17532	050
D8205	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W			050
D8211	Diode LL4148 SOD80			050
D8331	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT			050
D8336	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT			050
D8391	Diode LL4148 SOD80			050
D8392	Diode LL4148 SOD80			050
D8491	Diode LL4148 SOD80			050
D8492	Diode LL4148 SOD80			050
Q8002 Q8111	Transistor BC847B SOT23 Transistor BC847B SOT23			050 050
Q8114	Transistor BC847B SOT23			050
Q0114	Hansisiui DC04/D SC123	. I I a I I 3 I 3 I 3 I 3 I 3 I 3 I 3 I 3	. 544-143/4	000

Bedie	enteil / Control Unit	Art	ArtNr. 87819.051		
Pos.Nr. Item N°	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	
	SPULEN	COILS			
L8101	Relais 9VDC 350 Ohm	. Relay	387-25050	051	
T8101	Trafo Netz	. Power Transformer	490-22142001	051	
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PARTS	3		
H8006	Halter/Diode vorm			051	
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS			
18016	IR-Empfänder (1-Farbstreifen)		353-22155Y20	051	
18101	IC 78 L 05 ACP	. Integrated Circuit	349-15209020	051	
	DIODEN	DIODES	0.0.000000	001	
D8101		. Rectifier	254 07604040	051	
D8206	LED 3mm rot Lowcurrent			051	
	LED 3mm grün Lowcurrent			051 051	
00201	·	'	333-22141	051	
	SCHALTER	SWITCHES			
S8001	Taster (lang)			051	
S8002	Taster (lang)			051	
S8003	Taster (lang)			051	
S8101	Netzschalter 2-pol. TYP 8013EM		471-25599	051	
	WIDERSTÄNDE	RESISTORS			
R8301	10M J 0411	. Resistor	367-19664Y05	051	
	SMD TEILE	SMD PARTS			
D8011	Diode LL4148 SOD80			051	
D8012	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	051	
D8103	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	051	
D8106	Diode LL4148 SOD80			051	
D8201	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W			051	
D8202	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W			051	
D8204	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W			051	
D8205	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W	. Diode	351-17532	051	
D8211	Diode LL4148 SOD80			051	
D8331	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT			051	
D8336	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT			051	
D8391	Diode LL4148 SOD80			051	
D8392	Diode LL4148 SOD80			051	
D8491 D8492	Diode LL4148 SOD80			051	
Q8002	Diode LL4148 SOD80			051	
Q8002 Q8111	Transistor BC847B SOT23 Transistor BC847B SOT23	Transistor	344-149/4	051	
Q8114	Transistor BC847B SOT23	Transistor	344-149/4	051	
WOTH	Transistor DO047D 30123	. 11411515101	344-149/4	051	

Pos.Nr	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var
Item N°	•	Description	List Part N°.	Var
	SPULEN	COILS		
L3366	Dr. 4U7 K B78108-T1472-K SIE		298-14991	
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PARTS	•	
61	Montageclip Bildrohrpl. IC,S			
01			739-23413	
10074	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS		
13371	IC TDA6111			
13381 13391		Integrated Circuit		
13391	IC TDA6111	Integrated Circuit	349-23123	
	BUCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS		
20	Bildrohrfassung			051
20	Bildrohrfassung			052
20	Bildrohrfassung			050
20	Bildrohrfassung	Socket	320-24766	053
	TRANSISTOREN	TRANSISTORS		
Q3221	Transistor BC640	Transistor	346-25720020	050
Q3221	Transistor BC640			05
Q3221	Transistor BC640			052
Q3222	Transistor BC639			050
Q3222	Transistor BC639			05
Q3222	Transistor BC639	Transistor	346-75622020	052
	DIODEN	DIODES		
D3351	Diode SD 103C Schottky-Diode		352-17741	
D3367	Diode 1 N 4007			
	KONDENSATOREN	CAPACITORS	002 70000	
C3154	Elko 22U S 250V R5 10x21,5		000 11700000	050
C3154	Elko 22U S 250V R5 10x21,5			050 051
C3154	Elko 22U S 250V R5 10x21,5			052
C3360	10N M2000V R7,5	Canacitor	357-21868	052
C3366	Elko 22U S 250V R5 10x21,5			
C3367	Elko 22U S 250V R5 10xxxxx21,5			
C3368	10N M2000V R7,5			050
C3368	1N M1000V R5 D<9			051
C3368	1N M1000V R5 D<9	. Capacitor	357-73102020	052
C3368	1N M1000V R5 D<9			053
C3373	100N K 250V R10 3B 6H	. Capacitor	359-74632	050
C3383	100N K 250V R10 3B 6H	Capacitor	359-74632	050
C3393	100N K 250V R10 3B 6H	. Capacitor	359-74632	050
	WIDERSTÄNDE	RESISTORS		
R3153		. Resistor	366-27701	050
R3153		Resistor		051
R3153		. Resistor		052
R3362	1K5 K 0411			
R3364	33R J 0204			050
R3364	10R J 0207	. Resistor	366-77101	051

Bildrohrplatte / CRT		ArtNr. 87832.050-0	53	Bildro	hrplatte / CRT	ArtN	Nr. 87832.050-0	53
Pos.Nr. Bestell-Bezeichnung Item N°.	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
R3364 10R J 0207	Resistor		053	Q3213	Transistor BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	051
		366-27623		Q3213	Transistor BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	052
R3367 1M J 0207		366-28054		Q3216	Transistor BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050
R3368 1K5 K 0411	Resistor	365-77586		Q3216	Transistor BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	051
R3374 82K G 0207	Resistor	367-10885			Transistor BC847BW SOT323			052
R3378 560R K 0411	Resistor	365-15309	050	Q3341	Transistor BC857W SOT323	Transistor	344-27468	
R3378 560R K 0411	Resistor	365-15309	051	Q3343	Transistor BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
R3378 560R K 0411			052	Q3376	Transistor BFN22 SOT23	Transistor	344-15349	050
R3378 820R K 0411	Resistor		053	Q3376	Transistor BFN22 SOT23			051
R3384 82K G 0207				Q3376	Transistor BFN22 SOT23	Transistor	344-15349	052
R3388 560R K 0411	Resistor	365-15309	050	Q3386		Transistor		050
R3388 560R K 0411		365-15309	051	Q3386	Transistor BFN22 SOT23			051
R3388 560R K 0411			052	Q3386	Transistor BFN22 SOT23			052
R3388 820R K 0411			053	Q3396		Transistor		050
R3394 82K G 0207				Q3396	Transistor BFN22 SOT23			051
R3398 560R K 0411	Resistor		050	Q3396	Transistor BFN22 SOT23			052
			051					
R3398 560R K 0411			052					
R3398 820R K 0411			053					
SMD TEILE	SMD PARTS							
D3218 Diode BA 592 SOD323		351-25810	050	j				
D3218 Diode BA 592 SOD323		351-25810	051					
		351-25810	052					
D3219 Diode BA 592 SOD323			050					
		351-25810	051					
D3219 Diode BA 592 SOD323			052	PIP		ArtN	lr.: 85756.050-0	53
		351-15015	002		Deatell Deathlean			
		351-15015		1	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	
		351-15015		Item No			List Part N°.	
		351-15015			INTEGR. SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS		
		351-15015		12901	TDA 3852	Integrated Circuit	349-22312	
		351-15015			POTENTIOMETER	POTENTIOMETERS		
		351-15015		P2901			275 26624	
D3391 Diode LL4148 SOD80				F2901	Pot. 22K RH063 8C		373-20024	
D3396 Diode LL4148 SOD80					SMD-BAUTEILE	SMD PARTS		
Q3157 Transistor BC856BW SOT323			050	i	BB 535			
Q3157 Transistor BC856BW SOT323			051	l	BC 847 B			
Q3157 Transistor BC856BW SOT323			052		BC 857 B	Transistor	344-14979	
Q3161 Transistor BC847BW SOT323			002		SPEZIALTEILE	SPECIAL PARTS		
Q3171 Transistor BC847BW SOT323				K2901	OFW-Filter	Filter	290-19700	
Q3181 Transistor BC847BW SOT323				L2901	Drossel 22uH K)
Q3204 Transistor BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050	L2902	Drossel 22uH K			
Q3204 Transistor BC847BW SOT323			051	L2903	Drossel 1uH K			
Q3204 Transistor BC647BW SQT323			052	L2910	Spule			
Q3211 Transistor BC857W SOT323			050	U2900	PIP-Tuner 2002PHC-3X0025			
			050	U2900		Tuner		
Q3211 Transistor BC657W SOT323			052	W2901	Stiftwanne 8-pol. schwarz			
Q3211 Transistor BC857W SOT323 Q3213 Transistor BC847BW SOT323			052		Stiftleiste 3-pol. gelb	Contact Ladge	326-20470	
עטבוט וומווסוסוטו טטטייוטאו טטוטבט	Hansisioi		000	1 112302	outroore of hor dein	Joinau Louge	ULU-LUT/J	

Tune	/ZF	Tuner/IF A	rtNr. 87817.050		
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. Var.		
Item N°	▼	·	List Part N°. Var.		
-	INTEGR. SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS			
1500	TDA5637 SOT340		350-27278 87817050		
1600	TSA5523M SOT266				
1800	TDA9818 SDIP24				
	DIODEN	DIODES			
D203	BB 640 SOD323	Diode	351-26568 87817050		
D204	BB 535 SOD323				
D222	BB 640 SOD323	Diode	351-26568 87817050		
D241	BB 640 SOD323	Diode	351-26568 87817050		
D242	BB 535 SOD323	Diode	351-26570 87817050		
D303	BB 639 SOD323	Diode	351-26571 87817050		
D304	BB 535 SOD323				
D322	BB 639 SOD323				
D341	BB 639 SOD323				
D403	BB 535 SOD323				
D422	BB 535 SOD323				
D441	BB 535 SOD323				
D508	BB 640 SOD323				
D527	BB 639 SOD323				
D551	BB 535 SOD323				
D806	BAV 99W SOT323	. Diode	351-27469 87817050		
	QUARZE/FILTER	QUARTZES			
X651	Quarz 4,000000MHz HC49U3				
X701	Filter OFW K 6263 K	Filter	290-25214 87817050		
	SMD TEILE	SMD PARTS			
D702	Diode BA 592 SOD323				
D703	Diode BA 592 SOD323				
D832	Diode BA 592 SOD323				
Q210	Transistor BF1009SW SOT323				
Q310	Transistor BF1009SW SOT323				
Q410	Transistor BF1009SW SOT323				
Q702	Transistor BCR148W SOT323				
Q709	Transistor BCR148W SOT323				
Q804	Transistor BC857W SOT323				
Q832	Transistor BCR198W SOT323				
Q833	Transistor BC847BW SOT323	. Transistor	344-27272 87817050		

Tuner/ZF		Tuner/IF	ArtNr. 87345.05	0
Pos.Nr. Bestell-Bezeichnung		Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var.
Item N°.			LIST PART IN .	Var.
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES		
50	AntKabel 240mm mit Winkelstecker	Connecting Cable	169-27470001	050
	INTEGR. SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS		
14500	TDA5637 SOT340		350-27278	050
14600	TSA5523M SOT266	Integrated Circiut	350-27275	050
14800	ITDA9818 SDIP24			050
	DIODEN	DIODES		
D4203	BB 640 SOD323		351-26568	050
D4204	BB 535 SOD323			050
D4222	BB 640 SOD323			050
D4241	BB 640 SOD323			050
D4242	BB 535 SOD323			050
D4303	BB 639 SOD323			050
D4304	BB 535 SOD323			050
D4322	BB 639 SOD323			050
D4341	BB 639 SOD323			050
D4403	BB 535 SOD323			050
D4422	BB 535 SOD323	Diode	351-26570	050
D4441	BB 535 SOD323	Diode	351-26570	050
D4508	BB 640 SOD323	Diode	351-26568	050
D4527	BB 639 SOD323			050
D4551	BB 535 SOD323			050
D4806	BAV 99W SOT323			050
	QUARZE / FILTER	QUARTZES		
X4651	Quarz 4,000000 MHz HC49		385-27752	050
X4701	Filter OFW K 6263 K			050
74701				000
D 4700	SMD TEILE Diode BA 592 SOD323	SMD PARTS	054 05040	050
D4702				050
D4703	Diode BA 592 SOD323			050
D4751	Diode BA 592 SOD323			050
D4752	Diode BA 592 SOD323			050
D4771	Diode BA 592 SOD323			050
D4772	Diode BA 592 SOD323			050
D4781	Diode BA 592 SOD323			050
D4832	Diode BA 592 SOD323			050
Q4702	Transistor BCR148W SOT323			050
Q4709	Transistor BCR148W SOT323			050
Q4752	Transistor BCR148W SOT323			050
Q4754	Transistor BCR148W SOT323			050
Q4772	Transistor BCR148W SOT323			050
Q4774	Transistor BCR148W SOT323			050
Q4804	Transistor BC857W SOT323			050
Q4832				050
Q4833	Transistor BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050

SAT V	- EINHEIT	Artike	el-Nr. 86898.050/5	1
Pos. Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	BAUGRUPPEN	UNITS		
U 0110	Sat-Tuner SF1216/FHM	tuner	260-26646	
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS		
1 0230		integrated circuit	350-21674	
1 0400	TDA 8745 QFP44 SMD	integrated circuit	350-26772	50
1 0700		integrated circuit		
I 0850	TL 074 SMD	integrated circuit	350-21113	
	QUARZE/FILTER	QUARTZES		
K 0402		crystal oscillator	385-20171	50
	POTENTIOMETER	POTENTIOMETERS		
P 0871	1K	potentiometer	375-18289	
	KONDENSATOREN	CAPACITORS		
C 0864		electrolyt capacitor	360-79039	
	WIDERSTÄNDE	RESISTORS		
B 0203		resistor	368-26773	
		resistor		
R 0251	10R K 4 W	resistor	368-15730	
R 0291	1R J 0207	resistor	367-24709.020	
	SMD TEILE	SMD PARTS		
	BC 847 B SMD	transistor	344-14974	
	BC 857 B SMD	transistor	344-14979	
	D1F60 SMD	diode	351-20547	
		diode		
		diode		
		diode		
Q 0252	BCP 69-25 SMD	transistor	344-26738	
	SPEZIALTEILE	SPECIAL PARTS		
H 0000	Abschirmung Sat Iv	screening	509-86877.001	
H 0000	Kühlkörper 65,3x25x18mm	heat sink	509-24351	
H 0000	Schraube	screw	432-24287	
	DUO-TAP-TITCM3,5x10 DIN 750			
1 0030		integrated circuit		
I 0500	Integr. Schaltung TDA 6151-5X SMD	integrated circuit	350-23124	

IR-Fernbedienung			Artikel-Nr. 87000.050/052/060				
Pos. Nr.	Bestell-Bezei	chnung	Descr	iption		Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
item iv .				D TO ANOMITTED			
	GEBER-ERSAT			R TRANSMITTER		200 07067 001	060
	Kontaktmatte "	Control 150"	Spring	Contact		200-8/20/.001	050
	Kontaktmatte "	Control 100"	Spring	Contact		309-8/200.001	060
	Batteriedeckel	arktis "Control 1!	60" Cover			756-87215.001	
	Batteriedeckel	"Control 100"	Cover			756-87215.002	050
							052
	Gehäuse-Unte	rteil arktis "Contr	ol 150" Cover			/56-8/264.001	060
	Gehäuse-Unte	rteil arktis "Contr	ol 100" Cover			756-87264.002	050
							052
	Gehäuse-Obe	rteil arktis "Contro	ol 150" Cover			756-87265.001	060
							050
	Gehäuse-Obe	rteil arktis "Contre	ol 100" Cover			756-87265.008	052
	Kontaktmatte '	'Control 100"	Spring	Contact		309-87266.001	050
	Lichtleiter		Windo	w		666-87274.001	
	Batteriefeder 2	2-fach	Batter	y Spring		739-85279.001	
	Blattfeder		Spring]		739-87217.001	
	SMD-TEILE		SMD	PARTS			
D0105	BAS 216	SMD	Diode			351-27279	
D0117	LG T679	SMD	Diode			353-27021	
D0118	LG T679	SMD	Diode			353-27021	
D0121	F.D.SFH 4515	5	Coup	er		353-27024	
10101				ated Circuit			
10101				ated Circuit			
Q0121	BCX 17 SOT-	23 SMD	Trans	istor		344-25509	
	SPEZIALTEII	LE	SPEC	IAL PARTS			
X0111	Keram. Filter	4,30 MHz	Cerar	nic Filter		386-27022	

Loewe-Vertragswerkstätten • Loewe establishments

Berlin

VHF Fernsehdienst GmbH Ulrich Capito Ebersstraße 78 10827 Berlin/Schöneberg Tel. 030/2133006 Fax 030/2133007

Hamburg

Michael Hinz Audio-Video-TV-Service Antonie-Möbis-Weg 5 22523 Hamburg Tel. 040/5708010 Fax 040/5708017

Niedersachsen

Video Electronic Service Inh. Gerhard Will Uhlenhort 81a 21435 Stelle Tel. 04174/71880 Fax 04174/718824

Niedersachsen

Wolfgang Schütte GmbH TV-HiFi-Meisterwerkstatt Bernhardstr. 36 26122 Oldenburg Tel. 0441/502035 Fax 0441/508487

Niedersachsen

DW-Service GmbH Haltenhoffstraße 52-54 30167 Hannover Tel. 0511/714073

Fax 0511/7000997

Nordrhein-Westfalen

TSW-Techn. Service Wenzel Klingenbergerstraße 38-40 32756 Detmold

Tel. 05231/39513 Fax 05231/39613 Nordrhein-Westfalen

Jürgen Wolber Electronic - Service Weißenburgerstraße 52 40476 Düsseldorf Tel. 0211/443456 Fax 0211/464433

Nordrhein-Westfalen

HVS Lösbar GmbH Hauert 16 44227 Dortmund Tel. 0231/9753333 Fax 0231/97533350

Nordrhein-Westfalen

SSC Service und Support Center Kirchhoff GmbH Reviestraße 11 44379 Dortmund Tel. 0231/9674-200 Fax 0231/9674-209

Nordrhein-Westfalen

EWS GmbH Ges. für Elektonik und Automatisierung Mielenforsterstraße 2 51069 Köln

Tel. 0221/6801585 Fax 0221/6801588

Rheinland-Pfalz

Hans Krempl Haustechnik GmbH August-Horch-Straße 14 56070 Koblenz Tel. 0261/8909-0 Fax 0261/83074

Hessen

VAD Video- und Audio-Dienst Ostrina 7 65205 Wiesbaden-Nordenstadt

(0 92 61) 99 730

Tel. 06122/909180 Fax 06122/909150 Hessen

Fernseh-Kessler Veckerhagener Straße 58 34233 Fuldatal Tel. 0561/813001, 813002, 813003 Fax 0561/819185

Baden-Württemberg

AVS-Zerweck GmbH Heppenheimer Straße 31-33 68309 Mannheim Tel. 0621/7280611 Fax 0621/7280610

Baden-Württemberg

AV-Technik Wagner Zerweck GmbH Schulze-Delitzsch-Straße 16 70565 Stuttgart Tel. 07111/7800423 Fax 07111/7800426

Baden-Württemberg

Pavlek Service-Center Rilkestraße 5 71229 Leonberg 07152/905116, 905117 Fax 07152/905118

Baden-Württemberg

Autronic Electronic-Service GmbH Greschbachstraße 29 76229 Karlsruhe Tel. 0721/6299128 Fax 0721/6299195

Baden-Württemberg

CES Consumer-Electronic-Service GmbH Königsberger Straße 12 78628 **Rottweil** Tel. 0741/2490 Fax 0741/249274

Bavern

Jürgen Drössler Fernseh-Video-Service Lerchenstraße 8 80995 München Tel. 089/35716831 Fax 089/35716838

Bayern

Norbert Nickl Kopernikusstraße 21/23 90459 Nürnbera Tel. 0911/4466460 Fax 0911/4466414

Mecklenburg

Wolfgang Schubert Lange Reihe 38b 17121 Loitz Tel. 039998/10577 Fax 039998/10566

Mecklenburg

Wilhelm Meissner GmbH Dorfstraße 1 18107 Lichtenhagen-Dorf Tel. 0381/7600062 Fax 0381/7600063

Mecklenbura

Service-Center Baumeister Neue Reuhe 14 18190 Sanitz Tel. 038209/81950 Fax 038209/81951 Brandenburg Ihlefeldt Sehen und Hören Berliner Str. 8

14532 Güterfelde Tel. 03329/62192 Fax 03329/62296

Sachsen-Anhalt

Schwanbeck & Gall GmbH Weißenfelser Straße 1 06712 Zeitz Tel. 03441/86210 Fax 03441/86211

Sachsen-Anhalt

Service-Partner Völkel Carnotstraße 27 39120 Magdeburg Tel. 0391/6287777 Fax 0391/6287719

Sachsen

GKK Elektronik Service GmbH Hofmühlenstraße 25 01187 Dresden Tel. 0351/4213424 Fax 0351/4226826

Sachsen

HVS Lösbar GmbH Landsberger Straße 23 04157 Leipzig Tel. 0341/9126070 Fax 0341/9126071

Sachsen

Semmler GmbH Schulstraße 36 09337 Hohenstein-Ernstthal Tel. 03723/65200 Fax 03723/652028

Thüringen

Audio-Video-Elektrik Service GmbH Lange Brücke 35 99084 Erfurt Tel. 0361/5626285 Fax 0361/6430871

Thüringen

Gärtner-Elektronik-GmbH & Co.KG Saalbahnhofstraße 21 07743 Jena Tel. 03641/40840

Fax 0 36 41/408429

Die wichtigsten Rufnummern der Zentrale Kronach: The most important phone numbers of the Kronach headquarters

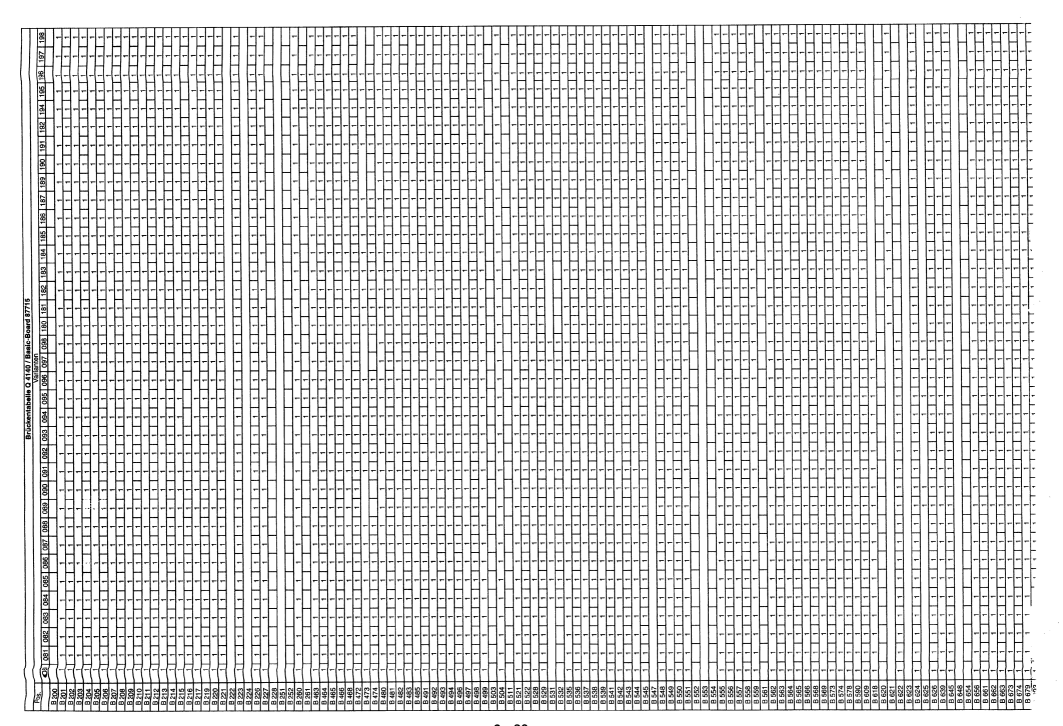
Telefon: FAX Ersatzteilbestellungen: (0180) 522 1800 (0180) 522 1806 Status von Reparaturen: (01 80) 522 1805 (0 92 61) 99 412 Support Farbfernsehen: (01 80) 522 1801 (0 92 61) 99 730 Support Video/Camcorder (01 80) 522 1802 (0 92 61) 99 730 Support Telefone/Telekom. (0180) 522 1803 (0 92 61) 99 730 Support HiFI: (0180) 522 1804 (0 92 61) 99 730

Support Home MultiMedia (01 80) 522 1807

Loewe-Service und Logistik

LOEWE OPTA GmbH Service + Logistik Zentrale Kronach 96305 Kronach • Postfach 1554 96317 Kronach • Industriestraße 11

Hinweis! Ersatzteilbestellung nur über Service + Logistik / Zentrale 96317 Kronach Note! Spare parts orders only through Service + Logistics / Headquarters in Kronach



Loewe Service Europa • Europe

Loewe Opta Benelux NV / SA Luitenant Lippenslaan 54 B B - 2140 Antwerpen Tel. 0902 - 88002 Fax 03 - 2354837

Loewe Opta Nederland B.V. Ravenswade 54A1 NL - 3439 LD Nieuwegein (Utrecht) Tel. 0900 - 2020180 Fax 030 - 2803327

Dänemark

Semi-Tech ConsumerElectronics (Denmark) A/S Hørskætten 3 DK - 2630 Taastrup Tel. 43597777 Fax 43597700

Deutschland

LOEWE OPTA GmbH Service und Logistik / Zentrale Kronach 96305 Kronach • Postfach 1554 96317 Kronach • Industriestrasse 11 Tel. 0180 - 5221800 Fax 0180 - 5221806 DxJ-Tln.-Nr. 0926199 Internet: http://www.loewe.de

Frankreich

Sorep Import S.A. Loewe Opta 11 Rue de la Durance BP 954 F - 67029 Strasbourg Cédex 1 Tel. 3 - 88797250 Fax 3 - 88797259

Griechenland

SOUND HELLAS S.A. Kleanthous Str. 10 GR - 54642 Thessaloniki Tel. 0030 - 31 - 856100 Fax 0030 - 31 - 856300

Grossbritannien

Linn Products Limited PO Box 8465 Pestwick UK - KA 7 2YF Tel. 0044 - 1292471552 Fax 0044 - 1292471554

Service Center Loewe ul. Verkhnyaya Maslovka, d. 29 RUS - 125083 Moscow Tel. 095 - 2125043, 9566764 Fax 095 - 2124710

Italien

General Trading Trust SpA Via Volturno 10/12 - Scala B I - 50019 Sesto Fiorentino (FI) Tel. 055 - 300342 Fax 055 - 300343

Malta

Mirage Holdings LTD Flamingo Complex Cannon Road M - Qormi Tel. 497182 Fax 445983

Norwegen CableCom AS Bekkevn, 9 N - 3218 Sandefiord Tel. 033 / 483348 Fax 033 / 483333

Österreich

Robert Bosch AG Postfach 146 A - 1011 Wien Tel. 01 - 797224500 Fax 01 - 797224599

Pirngruber Elektronik Service & Vertriebsges. m.b.H. Dauphinestr. 226 A - 4030 Linz Tel. 0732 / 387282-0 Fax 0732 / 387282-20

Polen

PPHU PAROS Sp. zo.o. ul. Ustronie 1-3 PL - 50-302 Wroclaw Tel. 071 - 3222014, 3222017 Fax 071 - 3221061

Portugal

Videoacustica Comercio e Representacoes de Equipamentos Electronicos S.A. Estrada Circunvalação Apartado 3127 P - 1301-902 Lisboa Codex Tel. 01-4170004 Fax 01-4188093

Schweden

Elektronikservice i GBG AB Fridkullagatan 23 S - 41262 Göteborg Tel. 031 - 811486 Fax 031 - 812770

Schweiz

Telion AG Rütistrasse 26 CH - 8952 Schlieren Tel. 01 - 7321511 Fax 01 - 7301502

Slowenien

Jadran Export Import D.D. Partizanska cesta 69 SL - 6210 Sežana Tel. 067 - 391402, 391406 Fax 067 - 391400

Spanien & Kanarische Inseln

Gaplasa S.A. Conde de Torroja,25 E - 28022 Madrid Tel. 01 - 7482960 Fax 01 - 3291675

Tschechische Republik

Tipa Spol. SR. O. Dolní náměstí 9 CZ - 74601 Opava Tel. 0653 - 624404 Fax 0653 - 623147

Ungarn

Annex Kereskedelmi Részvénytársaság H - 1119 Budapest, Féhérvári út. 44 Tel. 01 - 2066000 Fax 01 - 3826040

Zypern

Pangratis Liveras & Son LTD Liveras Building 7 Ajax Street Saint Omologite CY - Nicosia Tel. 02 - 663496 Fax 02 - 664212, 667936

Loewe Service Übersee • Overseas

Australien

International Dynamics (Wholesale) PTY LTD 78-80 Herald Street AUS -Cheltenham, Victoria 3192 Tel. 03 - 95850522 Fax 03 - 95850179

Israel

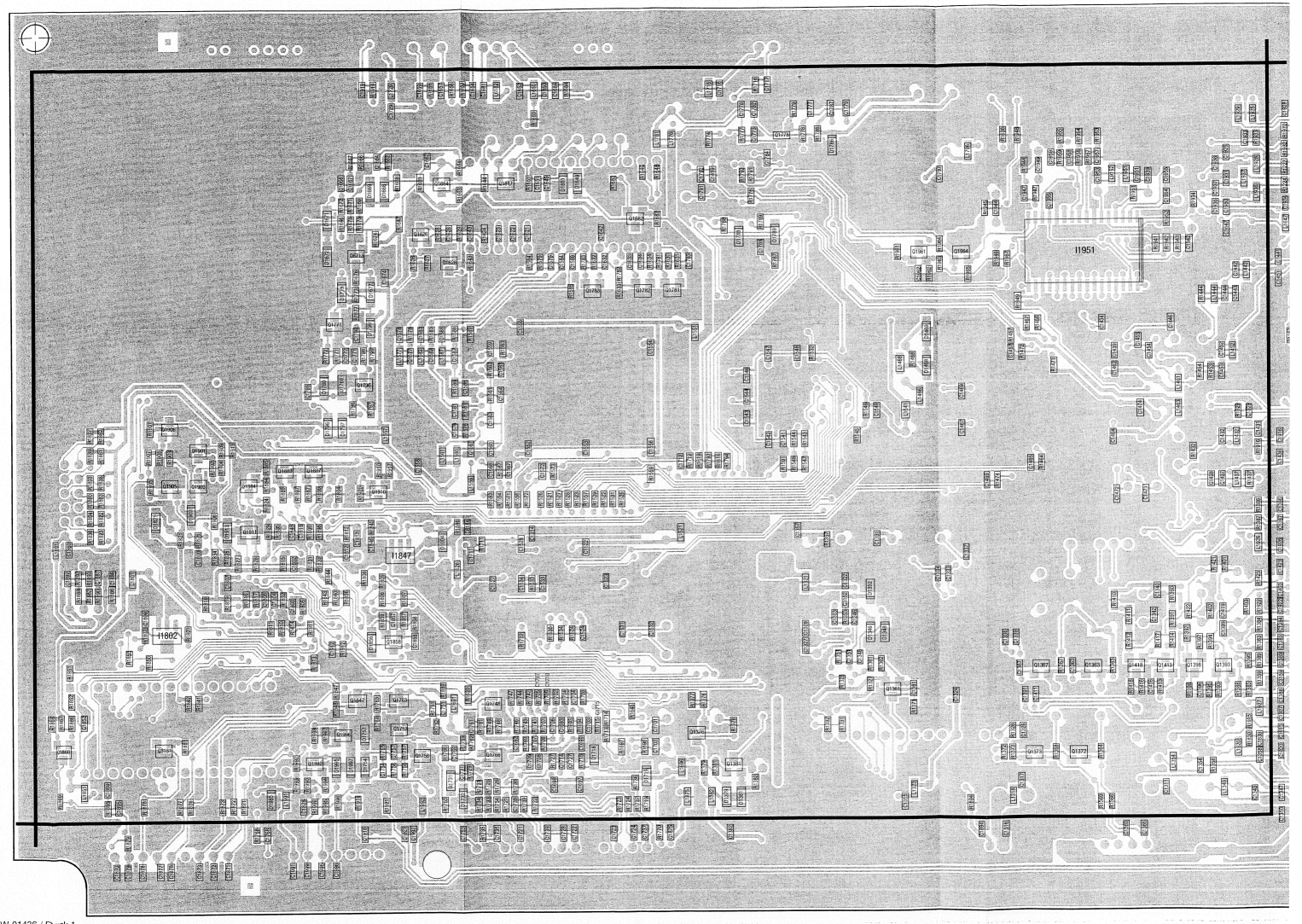
RIF LTD 29, Izhak Sade Street IRŚ - Tel Aviv 67213 Tel. 03 - 6240555 Fax 03 - 6240303

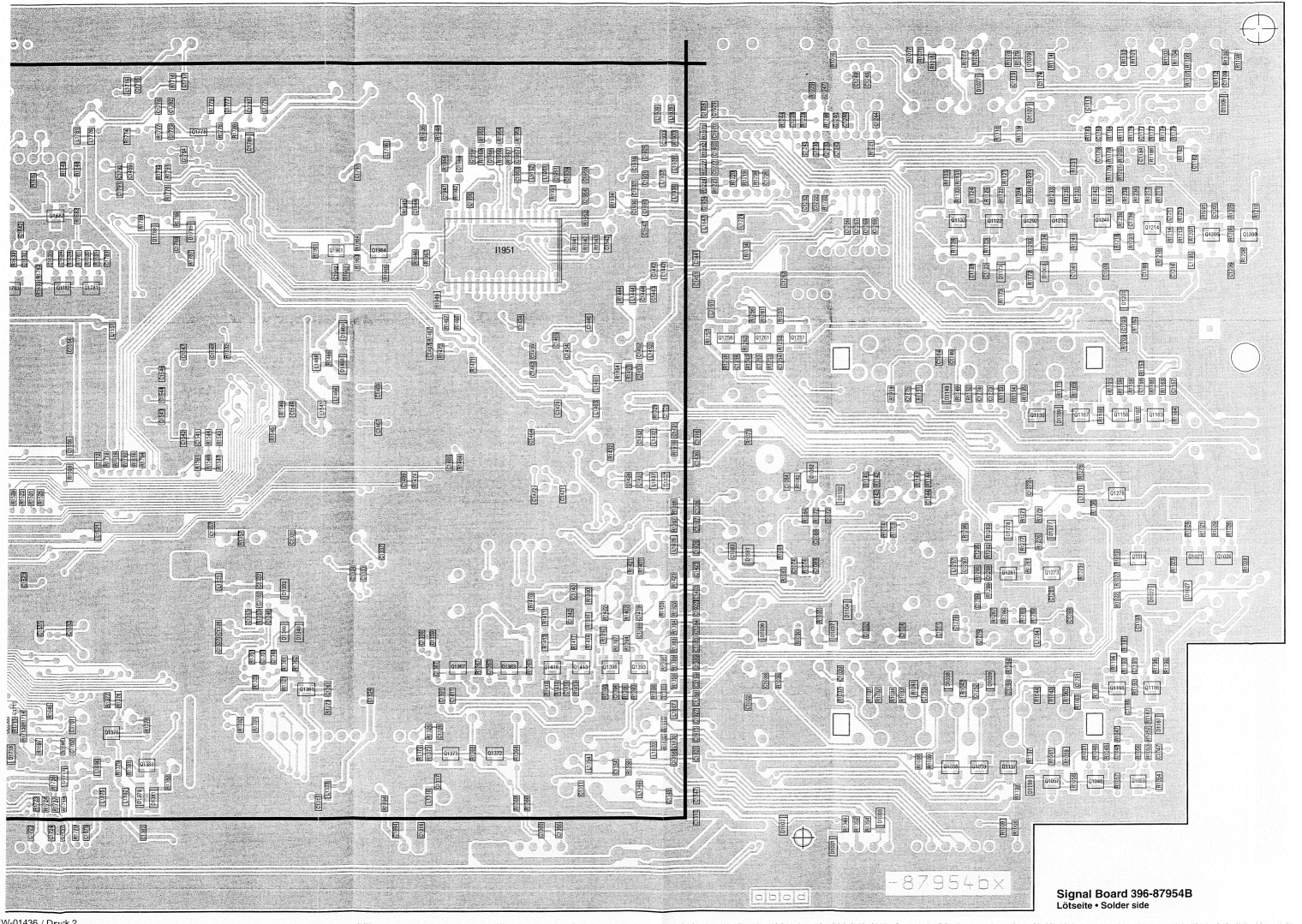
Ver. Arabische Emirate

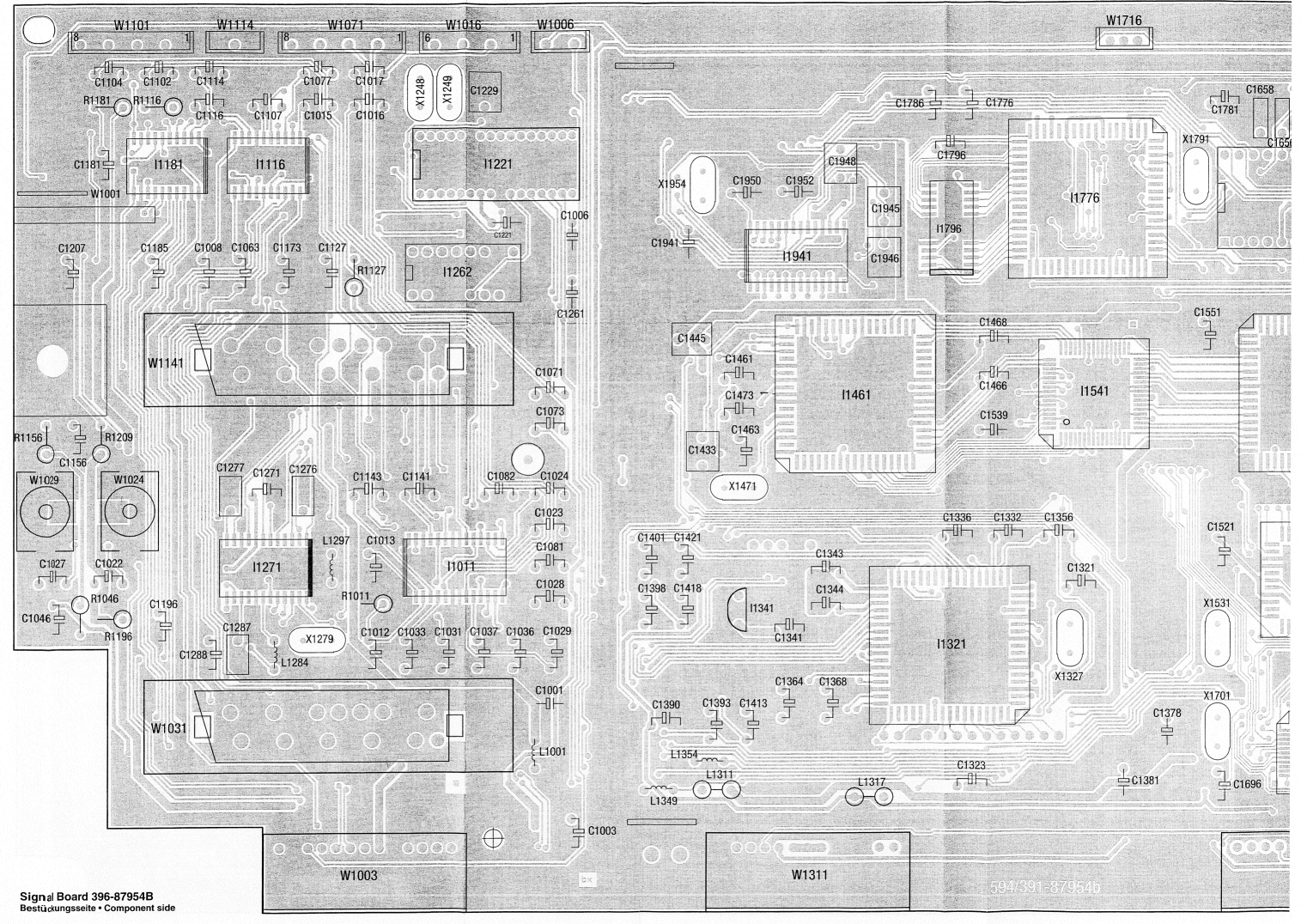
Super Trading Establishment P.O. Box 46409 Abu Dhabi, United Arab Emirates Tel. 02 - 748787 Fax 02 - 741156

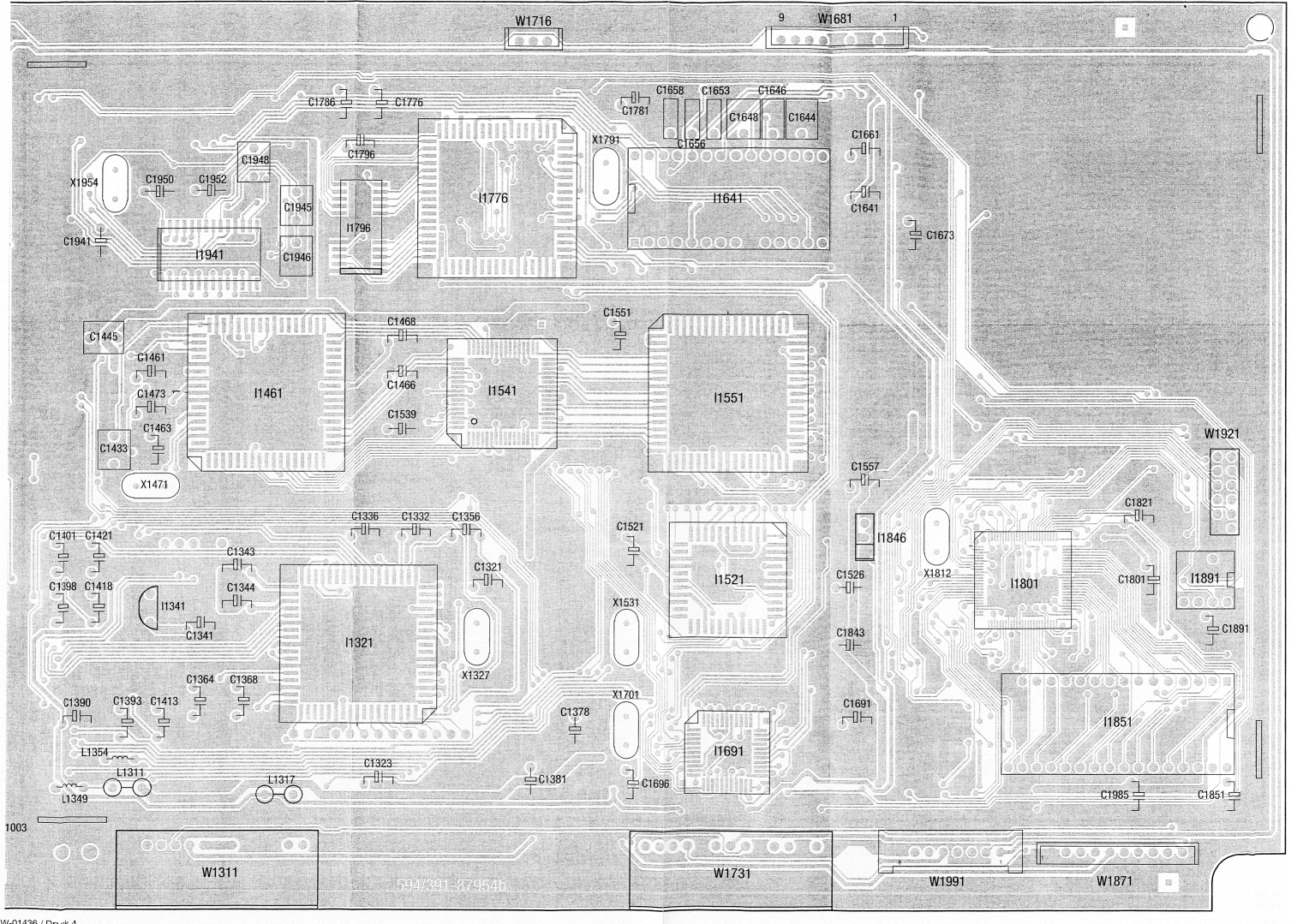
USA

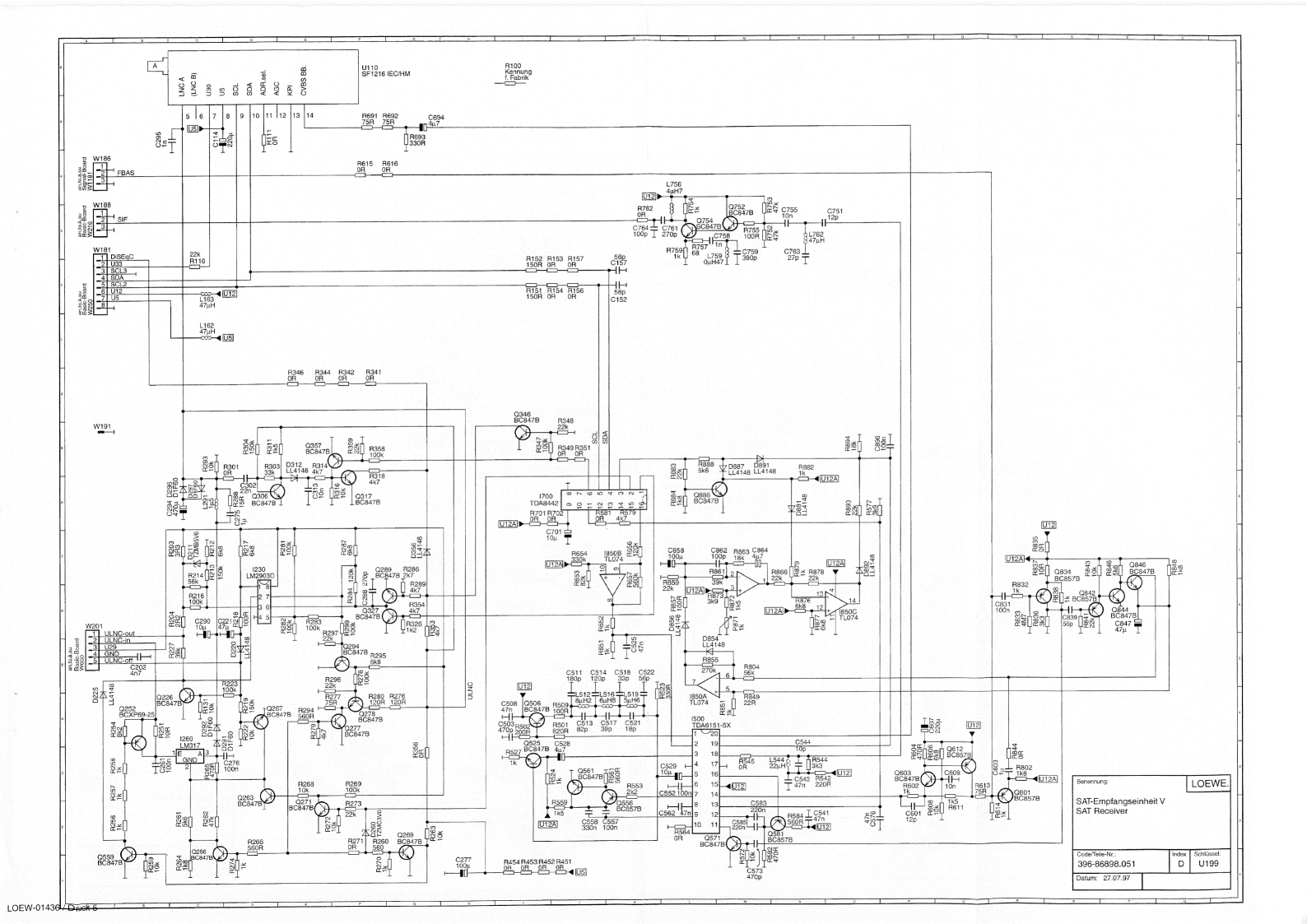
SENSORY SCIENCE CORP. 7835 East McClain Drive. Scottsdale. Arizona USA 85260-1732 Tel. 602 - 9983400 Fax 602 - 9514404

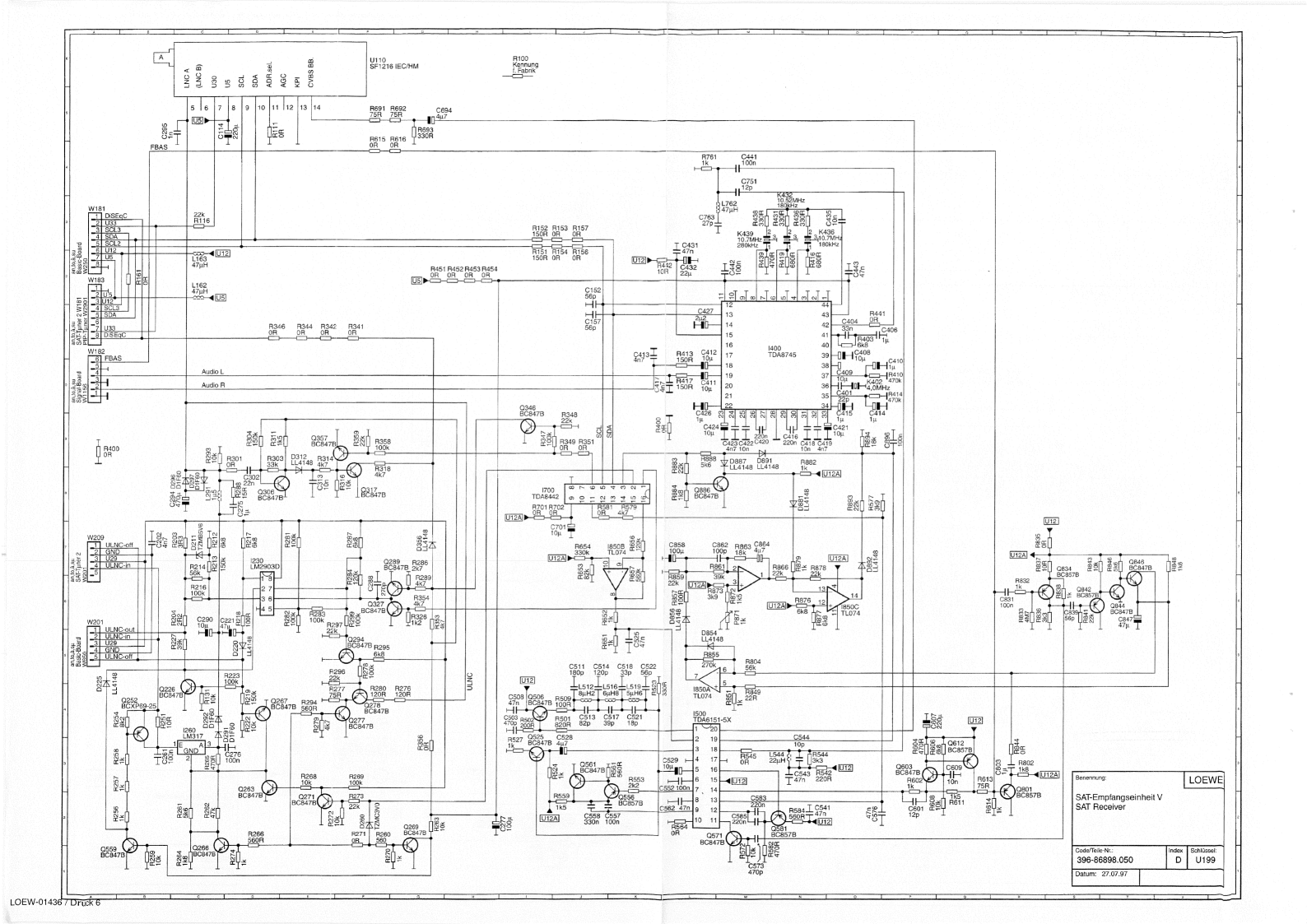


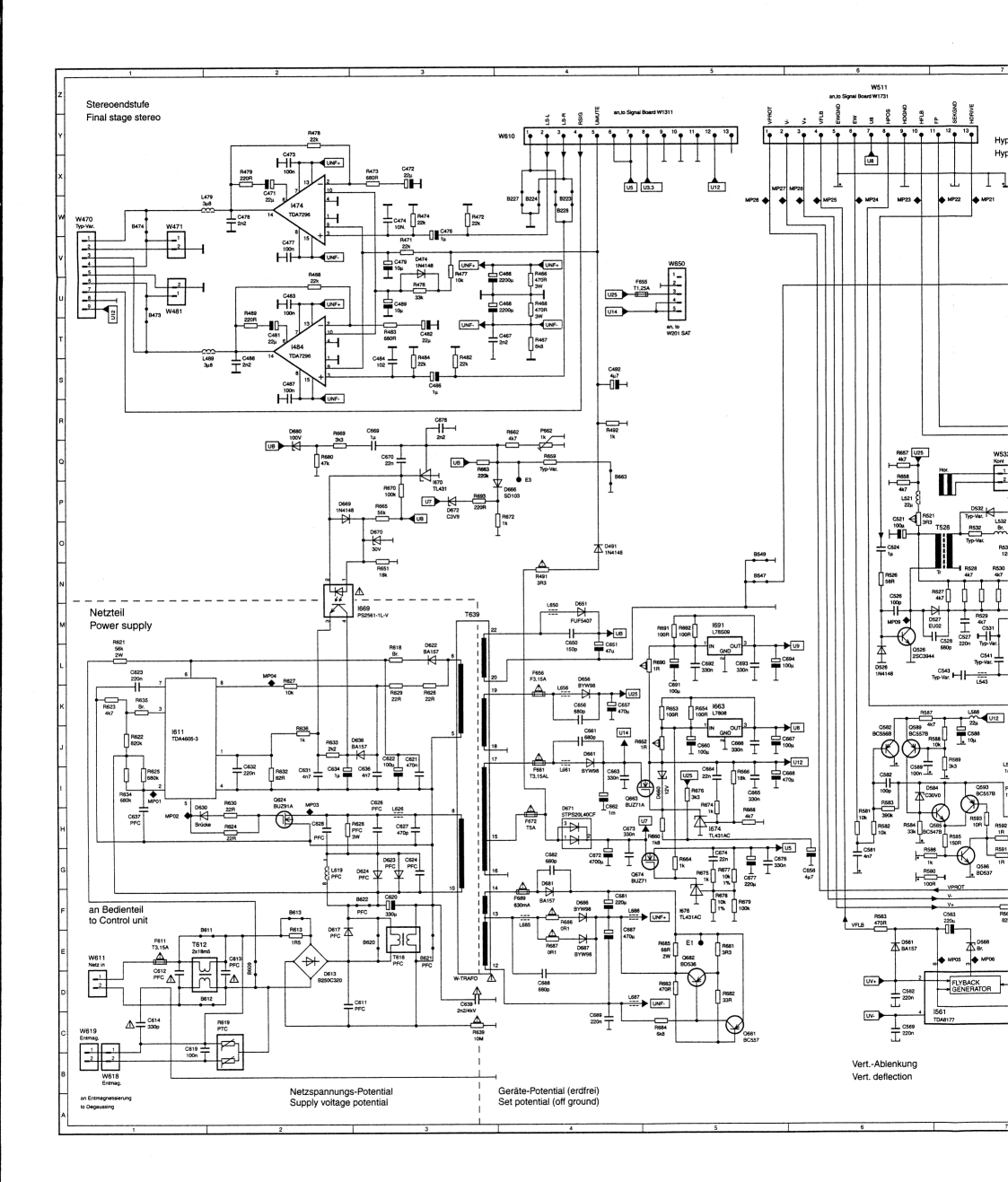


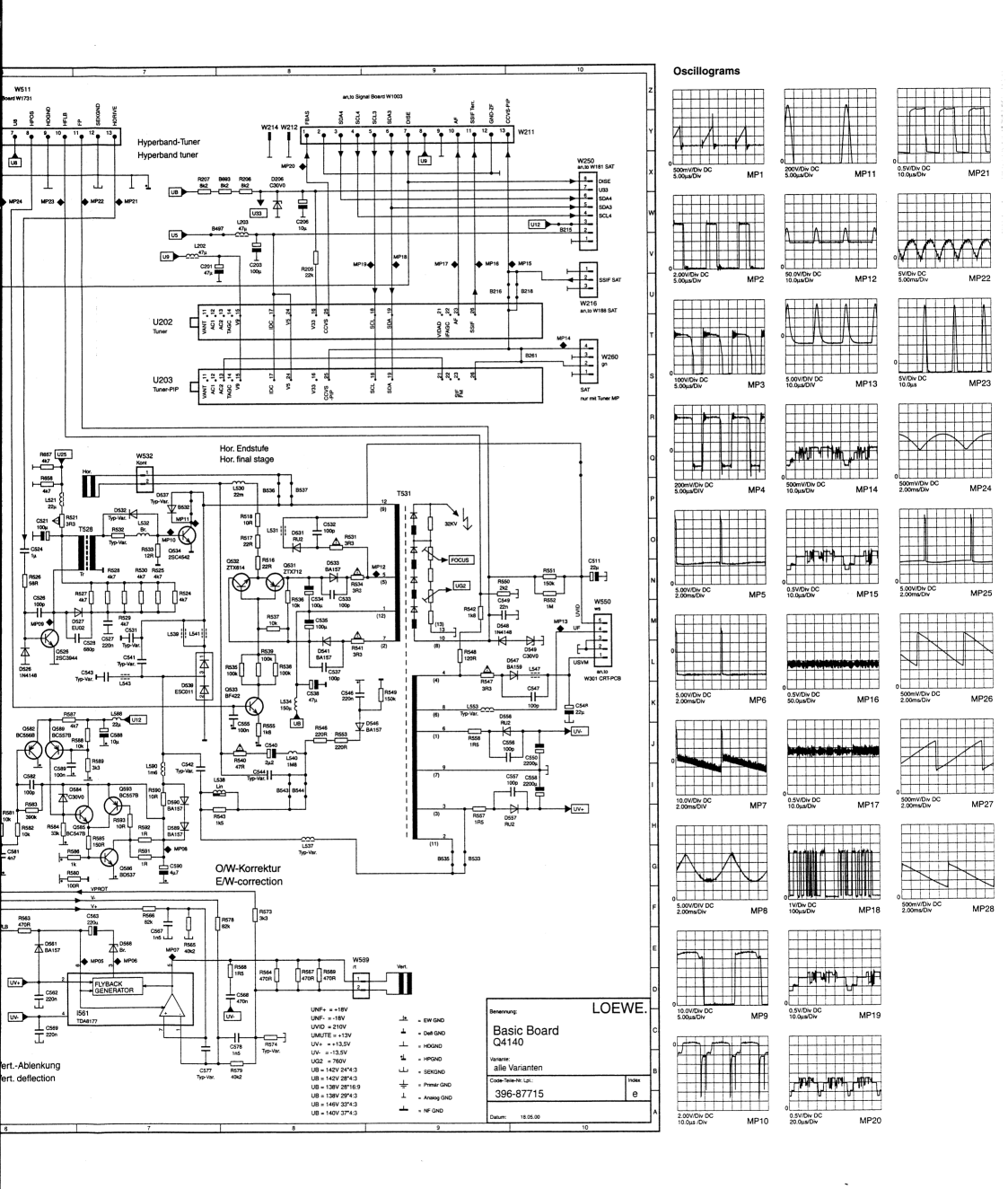


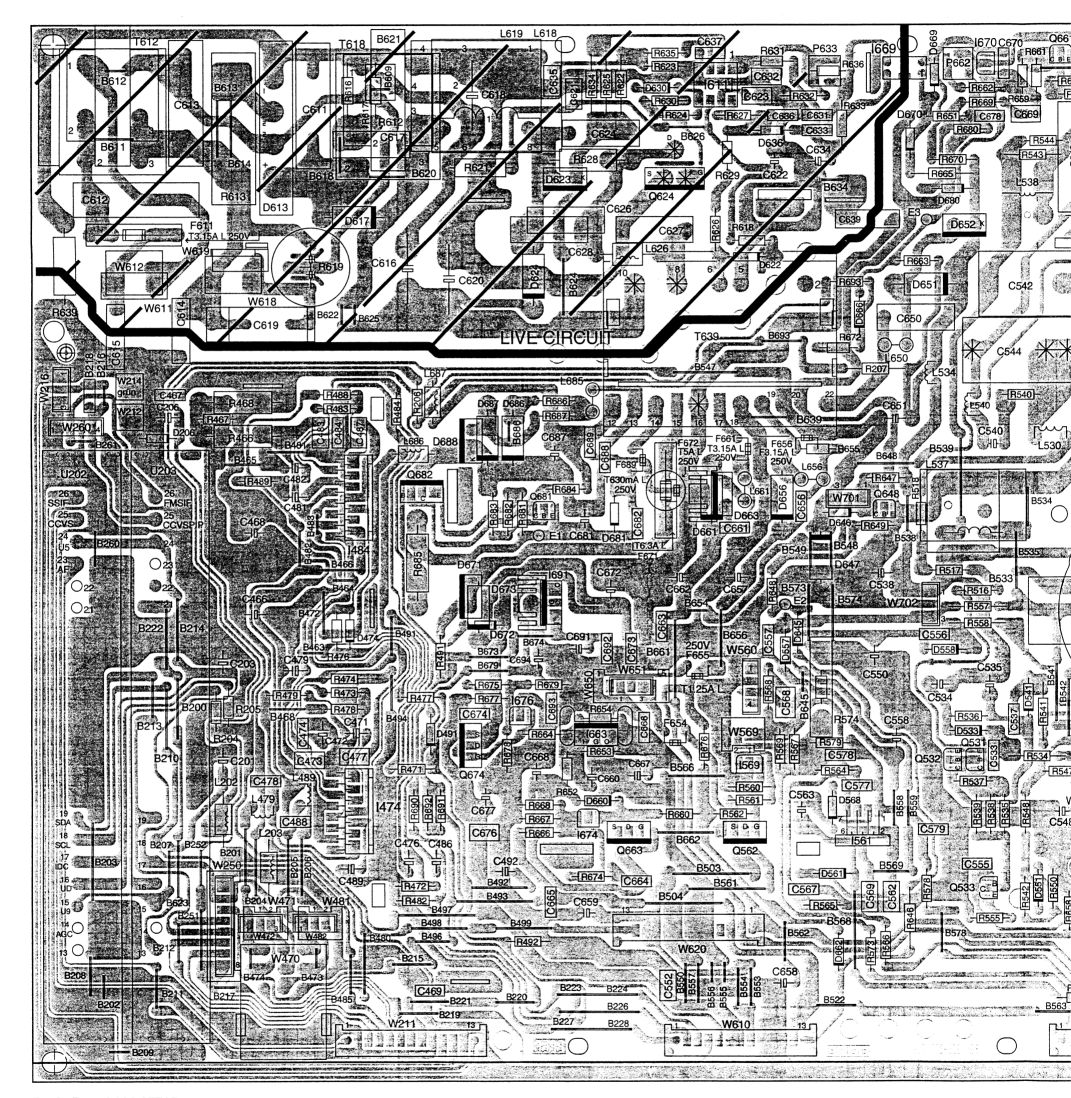












Basic Board 396-87715
Bestückungsseite • Components side

Bemerkungen Remarks	Varianten-Tabelle Stnainsv to eldsT	Basic-Board 21778		
VS41=4U/Q.nuT/S:4/.Z12	080	Var.1:		
VS+1=8U\M.nuT\E:4Z12	Jan. 180			
21Z./4:3/Tun.D/PCF/UB=142V	180			
21Z,/4:3/Tun.M/PCF/UB=142V	× 181			
VS+1=8U\0.nuT\6:4\.Z4S		Var.2:		
VS+1=8U\M.nuT\8:4\.Z42	880			
24Z./4:3/Tun.D/PCF/UB=142V	182	and the second		
24Z./4:3/Tun.M/PCF/UB=142V	183	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
VS2,/4:3/Tun.D/UB=142V	1 80	.Var.3:		
VS4 F=8U/M.nuT\E:4\Z8S	980	es desart		
28Z,/4:3/Tun.D/PCF/UB=142V	78L	for the section of th		
28Z./4:3/Tun.M/PCF/UB=142V	981			
29Z./4:3/Tun.D/UB=136V	980	\dar.4:		
V9Z,/4:3/Tun.M/UB=136V	Z80			
V9E1=8U\ZAM.nuT\E:4\.Zes	880	,		
V9Ef=8U\9M\2AM.nuT\E:4Zes	960			
29Z./4:3/Tun.D/PCF/UB=136V	981			
29Z./4:3/Tun.M/PCF/UB=136V				
V981=8U\G.nuT\9:51,Z4S	680	Var.5:		
V9E1=8U/M.mu7\95\7\5\95\7\5\95\7\95\7\95\95\7\95\95\95\95\95\95\95\95\95\95\95\95\95\				
24Z./16:9/Tun.D/PCF/UB=136V	681	The Files		
24Z./16:9/Tun.M/PCF/UB=136V	160 061			
V961=8U/Q.nuT\9:51\Z8S	Var.6:			
V8Z./16:9/Tun.M/W=136V				
V851=8U\9M\2AM.nuT\9:81\.Z8S	1 60			
Z8Z,/16:9/Tun.D/PCF/UB=136V	161			
28Z./16:9/Tun.M/PCF/UB=136V	193 193			
V3+1=8U\SAM.nuT\E:+\.SEE	.Yar.7:			
V351=8U/9M/SAM.nuT\6:4\.Z65				
	V921=8U\0.nuT\9:61\.Z82 790			
V381=8U/M.nuT\9:51\Z82	860			
28Z./16:9/Tun.M/PCF/UB=136V	861 761			

loqe	¥	*	loqe	*	*	*	*	074W
	3K3	3K3	ЗКЗ	зкз	ЗКЗ	ЗКЗ	4K7	929님
SSK	12K	SSK	SZK	SSK	SSK	SSK	SSK	699님
At	9980	Я١	28A0	9980	9980	9980	٩١	₽ ∠9出
89日0	89님0	89님0	89日0	89님0	89円0	89日0	임님	F532
ritt	38µ	1144	npp	ripp	J86	48E	ц86	F223
200µ	200µ	200µ	400S	200µ	200h	400S	4013	ZE97
*	* * .	*	*	*	86WY8	86WY8	86WYB	D237
86WY8	86WY8	86WY8	86WY8	86WY8	86WY8	86WY8	* *	D23S
EnE	Gul	ნინ	£n£	սլ	uţ	uţ	EnE	C2Y7
u097	u09∠	u09∠	n027	u006	150n	n089	u009	C244
SSn	n2S	ugZ	nTS	00E	u2Sn	ug2	n01	C2 1 3
u009	u009	u009	u009	520n	025	u027	470n	C245
8n8	gu∠	8n8	 †u6	 ₽u6	≯ u8	gu∠	Ln4.	C241
Ons	ZuS	Ons	ZnS	SnS	ZnS	ZuS	8n L	C234
Var.8	Var.7	Var.6	Var.5	√ar.4	S.1aV	Var.2	Var.1	Pos.
Bestückungstabelle / Components Table 396-87715								

